

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0510103

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.04.2022 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 59:37:1760103
№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-999/2022-094899 от 31.01.2022, 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
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 Фрунзе 4	№3277 от 14.06.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева 2	№5931 от 06.08.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
11	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советская, 41	№2969 от 20.12.1995, выдан Межгорское бюро технической инвентаризации
12	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская,26	№2664 от 18.11.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская,17	№549 от 29.08.2006, выдан Усольский филиал ГУП "ЦТИ" Пермского края
14	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Тимирязева,3	№2666 от 05.07.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
15	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева 4	№2665 от 30.08.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
16	Технический паспорт на	№2667 от 10.12.1993, выдан Межгородское бюро

	индивидуальный жилой дом по улице Тимирязева,6	технической инвентаризации
17	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 19	№2353 от 22.07.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
18	Технический паспорт домовладения по улице Советская,50	№3204 от 20.11.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
19	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская,31	№7032 от 08.04.2010, выдан Усольский филиал ГУП "ЦТИ" Пермского края
20	Технический паспорт домовладения по улице Советская,40	№2968 от 16.04.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
21	Технический паспорт домовладения по улице Советская,32	№2951 от 31.07.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
22	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская,27	№2352 от 27.10.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
23	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 25	№2663 от 06.05.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
24	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская,23	№2662 от 07.09.1994, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
25	Технический паспорт домовладения по улице Советская,33	№2952 от 17.08.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
26	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской,21	№2909 от 09.02.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
27	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская,30	№7149 от 06.10.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
28	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,20	№3321 от 13.11.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
29	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,24	№3323 от 24.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
30	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская,18	№2660 от 15.10.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
31	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,22	№7135 от 26.08.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
32	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу Фрунзе 34	№3376 от 12.10.1987, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
33	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе,36	№3377 от 13.07.1994, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
34	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,44	№3242 от 23.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
35	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,54	№3491 от 20.10.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
36	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,60	№2567 от 22.08.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
37	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,64	№2043 от 04.09.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края

38	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева,23	№2691 от 11.10.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
39	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева ,19	№7138 от 02.09.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
40	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская,22	№7442 от 30.10.2012, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
41	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская, 14	№2658 от 11.07.1996, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
42	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская,12	№2657 от 21.09.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
43	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская,6	№2653 от 06.05.1996, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
44	Технический паспорт домовладения по улице пер.Ольховый,10	№453 от 10.09.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
45	Технический паспорт домовладения по улице пер.Ольховый,12	№2186 от 20.08.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
46	Технический паспорт домовладения по улице пер.Ольховый,4	№6130 от 16.11.2005, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
47	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева 18	№2669 от 18.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
48	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Тимирязева,20	№2668 от 28.07.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
49	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Тимирязева,22	№2670 от 18.08.1997, выдан г. Усолье бюро технической инвентаризации
50	Технический паспорт домовладения по улице пер.Ольховый,5 кв 1	№266 от 19.10.2009, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
51	Технический паспорт домовладения по улице пер.Ольховый,5 кв.2	№266 от 19.10.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
52	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 56	№6126 от 09.11.2005, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
53	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советская,46	№2976 от 30.07.1997, выдан г. Усолье бюро технической инвентаризации
54	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 44	№2971 от 18.05.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
55	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева,8	№7092 от 30.06.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
56	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева 28	№2692 от 21.08.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
57	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская 20	№2661 от 21.04.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
58	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице	№3261 от 10.10.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации

	Фрунзе 50	
59	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 9	№2655 от 09.08.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
60	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 10	№2656 от 24.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
61	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская,15	№2659 от 28.09.1994, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
62	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 18	№2660 от 15.10.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
63	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 2	№5457 от 21.09.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
64	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская 29	№2353 от 22.07.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
65	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская 33	№2354 от 14.09.1993, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
66	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советская 19	№3824 от 07.12.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
67	Технический паспорт домовладения по улице Советская 19	№3824 от 26.07.2005, выдан огуп "ЦТИ" Усольский филиал
68	Технический паспорт домовладения по улице Советская 25	№6070 от 24.08.2005, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
69	Технический паспорт домовладения по улице Советская 27	№6908 от 08.10.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
70	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 29	№2910 от 19.08.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
71	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 36	№2954 от 09.10.1988, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
72	Технический паспорт домовладения по улице Советская 37	№2683 от 18.08.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области
73	Технический паспорт домовладения по улице Советская 39	№2955 от 25.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
74	Технический паспорт домовладения по улице Советская 52	№3076 от 25.07.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
75	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева 1	№5924 от 24.07.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
76	Технический паспорт домовладения по улице Тимирязева 24	№6975 от 02.12.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
77	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,28	№3324 от 23.01.1995, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
78	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 30	№6195 от 18.05.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области
79	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 46	№590 от 05.08.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
80	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе,48	№3260 от 18.08.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации

81	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе 58	№3275 от 07.07.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
82	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 6	№3318 от 13.05.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
83	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 68	№6345 от 22.09.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области
84	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 30	№7149 от 06.10.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
85	Технический паспорт домовладения по улице Советская 48	№3192 от 08.08.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
86	Технический паспорт домовладения по улице Советской 28	№2970 от 15.08.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
87	Технический паспорт домовладения по улице Советская 24	№5918 от 14.08.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
88	Межевой план	№б/н от 26.10.2015, выдан ООО "АЗИМУТ".Смирнов Дмитрий Александрович
89	Описание земельных участков	№б/н от 26.08.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
90	Межевой план	№б/н от 09.11.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
91	Описание земельных участков	№б/н от 13.03.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
92	Межевой план	№б/н от 24.10.2018, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
93	Описание земельных участков	№б/н от 30.07.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
94	Межевой план	№б/н от 16.08.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
95	Описание земельных участков	№б/н от 11.05.2004, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
96	Межевой план	№б/н от 05.10.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
97	Межевой план	№б/н от 13.06.2019, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
98	Описание земельных участков	№б/н от 25.09.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
99	Описание земельных участков	№б/н от 13.04.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
100	Описание земельных участков	№б/н от 05.09.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
101	Межевой план	№б/н от 09.10.2018, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
102	Межевой план	№б/н от 23.11.2018, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович
103	Межевой план	№б/н от 24.05.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна

104	Межевой план	№б/н от 23.09.2019, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
105	Межевой план	№б/н от 20.09.2017, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
106	Межевой план	№б/н от 06.10.2017, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
107	Межевой план	№б/н от 14.10.2016, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
108	Межевой план	№б/н от 22.07.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
109	Межевой план	№б/н от 11.12.2019, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович
110	Межевой план	№б/н от 08.05.2019, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
111	Описание земельных участков	№б/н от 27.02.2006, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
112	Межевой план	№б/н от 20.09.2017, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
113	Межевой план	№б/н от 25.11.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Сухоплюева Наталья Викторовна
114	Описание земельных участков	№б/н от 30.06.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
115	Межевой план	№б/н от 03.02.2017, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
116	Межевой план	№б/н от 20.07.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
117	Межевой план	№б/н от 14.12.2017, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович
118	Описание земельных участков	№б/н от 20.11.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
119	Межевой план	№б/н от 03.07.2015, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
120	Описание земельных участков	№б/н от 18.06.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
121	Межевой план	№б/н от 06.10.2019, выдан Кадастровый инженер Коваленко Евгений Павлович
122	Описание земельных участков	№б/н от 21.04.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
123	Описание земельных участков	№б/н от 24.08.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
124	Описание земельных участков	№б/н от 26.11.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
125	Описание земельных участков	№б/н от 26.09.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
126	Межевой план	№б/н от 20.05.2019, выдан Приуральский филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ". Егошина Ирина Васильевна
127	Межевой план	№б/н от 11.02.2014, выдан ООО "Березниковское

		кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
128	Описание земельных участков	№б/н от 28.08.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
129	Межевой план	№б/н от 05.07.2019, выдан ООО "ГеоБТИ".Патрушев Михаил Олегович
130	Описание земельных участков	№б/н от 15.08.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
131	Межевой план	№б/н от 16.11.2016, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
132	Межевой план	№б/н от 11.12.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
133	Межевой план	№б/н от 23.08.2010, выдан ООО "Городское кадастровое бюро" .Луговой Александр Иванович
134	Межевой план	№б/н от 27.02.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
135	Описание земельных участков	№б/н от 22.10.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
136	Межевой план	№б/н от 03.06.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
137	Межевой план	№б/н от 13.07.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
138	Межевой план	№б/н от 24.10.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
139	Межевой план	№б/н от 15.08.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
140	Межевой план	№б/н от 15.10.2009, выдан ООО "Зенит" Белоножко Олеся Андреевна
141	Межевой план	№б/н от 26.05.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
142	Межевой план	№б/н от 26.05.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
143	Описание земельных участков	№б/н от 22.11.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
144	Межевой план	№б/н от 23.11.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
145	Межевой план	№б/н от 23.09.2016, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
146	Межевой план	№б/н от 28.04.2016, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
147	Межевой план	№б/н от 10.11.2016, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна

148	Межевой план	№б/н от 01.11.2016, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
149	Межевой план	№б/н от 13.10.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
150	Межевой план	№б/н от 13.10.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
151	Межевой план	№б/н от 13.10.2017, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
152	Межевой план	№б/н от 13.10.2017, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
153	Межевой план	№б/н от 03.07.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
154	Межевой план	№б/н от 03.07.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
155	Межевой план	№б/н от 04.03.2019, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье".Быкова Ольга Владимировна
156	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 30.04.2015, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
157	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 28.04.2014, выдан ООО "АЗИМУТ".Смирнов Дмитрий Александрович
158	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 12.11.2014, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
159	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 29.01.2015, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
160	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 28.01.2015, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
161	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 14.01.2016, выдан Кадастровый инженер Быкова Ольга Владимировна
162	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 14.11.2017, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Мичева Елена Константиновна
163	Технический план здания, сооружения, помещения либо	№б/н от 18.01.2018, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана

	объекта незавершённого строительства	Николаевна
164	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 22.06.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Мичева Елена Константиновна
165	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 08.08.2019, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Мичева Елена Константиновна

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		
			X	Y	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.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:37:0510102 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 59:37:0510102 составляет 61.33 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории КУВИ-002/2021-103731120 от 11.08.2021 г. установлено, что на территории кадастровых кварталов по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 120 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (без учета линейных участков)
- 91 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.
- 164 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено;
- 26 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 59:37:0510102 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 59:37:0510102).

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.

участок №107 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510101:16, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Площадь в ЕГРН 1600 кв.м.. Уточненная площадь 1600 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

участок № 108 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510101:59, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка на юго-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом : -инв. № 2225 дата 17.07.1997 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1403 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 109 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 домовладение, инв. № 3215 дата 10.07.2000 г. (советской 76-1). Увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1066 кв.м.

Участок № 110 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:10, 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, чересполосицы с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой

планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 940 от 26.04.2006 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 813 кв.м.

Участок № 111 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:100, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Крайняя юго-западная координата смещена на проезжую часть. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1725 кв.м. мт 0.1

Участок № 112 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:101, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Контур не соответствует по форме, контуру отображенному в плане на участок земли, передаваемый в собственность, площадью 1200 кв.м. (приложение к свидетельству на право собственности на землю ПМО-253-822-001-639 № 0611514 от 10.06.1997 г.) Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ж6 для ВРИ ЛПХ 400 кв.м. Уточненная площадь 1598 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 113 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:103. 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. Площадь уточненного земельного участка составила 962 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 114 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:104. 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 домовладение, -инв. № 3548 дата 22.10.2003. Площадь уточненного земельного участка составила 2471 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Юных Коммунаров с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 115 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:105, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается схемой границ земельного участка -приложением к акту согласования границ земельного участка 59:37:0510102:105. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 981 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 116 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:106. 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 домовладение, -инв. № 3549 дата 16.06.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 635 кв.м., площадь по ЕГРН 634 кв.м.

Участок № 117 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:107, 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, пересечения основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1216 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 118 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:109, 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. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1671 кв.м.

Участок № 119 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:110. 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 1418 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 120 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:111, 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. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1225 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 121 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:112, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница не по тех паспорту. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв 1780 от 26.04.1995 г. Увеличение площади более 10 % , но не более предельного минимального размера участка в зоне жб для ври Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2 400 кв.м. Уточненная площадь 1086 кв.м. В соответствии с техническим паспортом используемая площадь в 1995 г. 1000 кв.м.

Участок № 122 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:113. 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 домовладение, 2360 от 14.09.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 977 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 123 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:114, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:135, :136, :44. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена, подтверждается техническим паспортом -инв. № 2358 дата 7.09.1994. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1657 кв.м.

Участок № 124 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:116, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. мт 0.1, 0.3. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка н юг, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114, 135 . Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3319 дата 21.05.1995. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1557 кв.м.

Участок № 125 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0510102:117. 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 1901 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 126 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:118. 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 1639 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 127 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:124, 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 на восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом : -инв. № 6453 дата 14.11.2007 (ОНС). Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 с ВРИ ЛПХ 400 кв м.. Уточненная площадь 1434 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 128 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:125. 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 1590 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии.

Участок № 129 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:128. 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 1713 кв.м., по ЕГРН 1712 кв.м.

Участок № 130 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:133, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница пересекает постройки, 15 летней давности. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2617 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 131 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:134, 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 на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 3546 от 08.06.1994 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1681 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 132 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:135, 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, пересечения контуров хозяйственных построек по всей северной полосе, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 3544 от 22.05.1995 г. С течением времени на местности между земельными участками :135, :136, :116,:114 сложилась чересполосица между земельными участками, с целью исключения чересполосицы, изменена конфигурация юго-восточного угла. Площадь по ЕГРН 1869 кв.м. Уточненная площадь 1869 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 133 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:136, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади не более 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1353 кв.м.

Участок № 134 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:137. 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. Северный забор поставлен неправильно, по ортофото граница ниже, тем самым захватили территории соседей по Ленина 22 и Ленина 20. Площадь уточненного земельного участка составила 1664 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 135 мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:138, 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 на юго-восток, чересполосицы с участком 59:37:0510102:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 6051 дата 28.04.2005 Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1428 кв.м.

Участок № 136 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:139, 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, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3550 дата 22.05.1995 г. увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1365 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 137 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:14, 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, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 2058 от 02.08.2007 г. Площадь по ЕГРН 1605 кв.м. Уточненная площадь 1605 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 138 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:141, 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, чересполосицы с участком 59:37:0510102:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не измена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1612 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 139 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:142, 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, пересечения хозяйственных построек, захвата территории участка 59:37:0510102:143, восточная граница должна идти, по лесополосе, по забору по растительности, оба соседа с этим согласны, территорией вдоль калитки собственник участка : 142 не пользуется, только калиткой, но на собственность под калиткой не претендует. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Устранена чересполосица с участком :141. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. как в тех. паспорте -инв. № 7018 дата 25.08.1994. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1189 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 140 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:143. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (металлическим 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 домовладение, инв. № 1806 от 25.08.1994 г. и свидетельством на право собственности на землю ПМО-253-822-001-650 № 0346337 от 05.09.1998 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1549 кв.м., в ЕГРН 1549 кв.м., Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 141 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:144. 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 домовладение, -инв. № 1791 от 09.10.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 712 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 142 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:145. 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 735 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 143 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:146. 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 1668 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 144 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:147. 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 домовладение, инв. №1781 от 02.07.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2000 кв.м., По ЕГРН 2000 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 145 Уточнить местоположение границы и площади двухконтурного земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:15. 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 1915 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне жб для ври лпх-400 кв.м.

Участок № 146 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:150, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт , пересечения контуров хозяйственных построек, и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 1622 от 11.05.2004 г. Площадь не изменена, площадь по ЕГРН 846 кв.м. Внести изменения в границ тер зон Р4 и жб, с учетом координат заборов.

Участок № 147 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:151, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения контуров хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 1623 от 16.11.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1385 кв.м.

Участок № 148 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:152, 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, несоответствие северного угла тех.паспорту. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом -инв. №

2026 дата 29.08.2012 г. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1736 кв.м.

Участок № 149 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:154, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь в ЕГРН 1184 кв.м. Уточненная площадь 1184 кв.м.

Участок № 150 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:155. 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 1018 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 151 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:158. 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 домовладение, инв. 1792 от 10.11.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1907 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 152 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:159, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт чересполосицы с участком 59:37:0510102:165. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация изменена в северо-восточном углу, выступ был показан в тех паспорте инв. № 1808 дата 03.10.1995 по ленина 28, исключал постройку, теперь нет, кроме того есть ворота на участок :159. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2002 кв.м.

Участок № 153 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:16, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, за исключения

выступающего за красную линию забора- так как не подтверждается ортофото. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1269 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4.

Участок № 154 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:161. 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 домовладение инв.1807 от 14.08.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1486 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 155 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:163, 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 за забор со стороны улицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1355 кв.м.

Участок № 156 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:164. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 домовладение, инв. 1834 от 17.08.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 157 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:165, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлена чересполосицы с участком 59:37:0510102:159. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка изменена относительно технического паспорта инв. № 1808 дата 03.10.1995, юго-восточный выступ утратил актуальность, постройки снесены, до него поставлен забор, выводить угол нецелесообразно, в виду наличия ворот для въезда в данном месте, на территорию соседнего участка :159. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 979 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 158 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:168. 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

домовладение, инв. № 3551 дата 09.06.2001. Площадь уточненного земельного участка составила 1597 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 159 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:169, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади более, чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка для ВРИ лпх в зоне жб -400 кв.м. Уточненная площадь 980 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 160 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:17, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2090 от 18.05.1994 г. Площадь по ЕГРН 178 кв.м.. Уточненная площадь 179 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 161 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:171, 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, пересечения контуров хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1516 кв.м. .

Участок № 162 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:172, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт разворота земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается описанием земельного участка от 01.11.2006 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1835 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 163 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:173. 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 домовладение, инв. № 7094 дата 16.06.2010 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1776 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН., но не более,

предельного минимального размера з.у. в зоне Ж6 для ври лпх-400 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 164 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:176. 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 домовладение, инв. № 7530 дата 14.05.2014 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1469 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 165 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:178, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 6137 дата 14.09.2005 Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1799 кв.м.

Участок № 166 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:179. 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 домовладение, инв. № 3374 дата 11.10.2000 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1539 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 167 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:18, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения контуров хозяйственных построек, забора соседних участков . Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом -инв. № 3627 дата 14.09.1972 г. Площадь не изменена. Уточненная площадь 1093 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 168 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:181, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы забора не совпадают с границей участка по ЕГРН, западная граница не повторяет конфигурацию забора. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается планом участка с. Пыскор, ул. Коммунаров 30, подготовленным муниципальным учреждением "Городское кадастровое Бюро" в июле 2007 г. Площадь участка согласно этого плана 2054 кв.м. в 2007 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2093

кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 169 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:182. 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 домовладение, инв. № 3553 дата 08.09.1998г. Площадь уточненного земельного участка составила 1759 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 170 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:183. 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 1106 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 171 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:184, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не учитывают границы декларируемого участка 59:37:0510102:183, тем самым зажимая площадь участка, для уточнения которого не хватает площади. Участок принадлежит двум семьям, одни отмежевали, вторые забросили участок. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка изменена, с целью сохранения площади. Увеличение площади не более 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1003 кв.м. Доступ через земли общего пользования.

Участок № 172 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:185. 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 2015 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 173 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:187. 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 1754 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 174 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:188, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемых участков :184, :183, с целью избежания создания чересполосицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой

планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1903 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 175 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:191. 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 1076 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 176 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:192. 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 домовладение, инв. № 1912 дата 05.12.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1001 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 177 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:193, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 7480 дата 02.07.2013 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 836 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 178 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:194. 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 914 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Местоположение определено по согласованию с собственником.

Участок № 179 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:195. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 домовладение, инв. 1834 от 17.08.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 906 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 180 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:197. 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 1504 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 181 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:2, 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 на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1499 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий и тер. зон Ж6 и Р4 с учетом уточненных границ участка.

Участок № 182 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:20, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:030102:604. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом № 2099 28.11.1994 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1405 кв.м.

Участок № 183 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:200, 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 на юг. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2505 кв.м.

Участок № 184 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:201. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 домовладение, инв. № 1913 дата 02.10.2013 г. Площадь уточненного земельного

участка составила 1000 кв.м., По ЕГРН 100 кв.м.

Участок № 185 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:202. 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 2106 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 186 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:205, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1381 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 187 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:208. 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 1882 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 188 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:209. 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 домовладение, инв. № 3274 дата 30.12.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2354 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 189 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:21. Границы сформированы по фактическому землепользованию. 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 1899 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более

предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 190 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:210. 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 1896 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 191 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:211, 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, пересечения контура основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3259 дата 10.10.1995 г. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН. Площадь участка фактическая в 1995 г. по тех паспорту 1442 кв.м. Уточненная площадь 1531 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 192 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:212. 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 2808 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 193 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:213. 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 домовладение, инв. № 3241 дата 25.06.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1375 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 194 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:216, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка

сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница должна быть без излома, подтверждается тех. паспортом 2361 от 14.08.2003 г по Октябрьская 43, южная границе не по забору. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1557 кв.м.

Участок № 195 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:218. Границы сформированы по фактическому землепользованию, не закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 876 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 196 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:219. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 домовладение, инв. № 1915 дата 28.06.1995 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1874 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 197 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:22, 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, чересполосицы с участком 59:37:0510102:10, 59:37:0510102:24. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1558 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и ОД2 с учетом уточненных границ ЗУ.

Участок № 198 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:220, 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 на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 1916 дата 21.05.2003. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1526 кв.м.

Участок № 199 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:221. 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

домовладение,-инв. № 1917 дата 18.09.2003. Площадь уточненного земельного участка составила 2407 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий и границы территориальных зон Ж6 и Р4 с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 200 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:222. 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 домовладение, инв. № 6092 дата 18.05.2005 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2019 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка. Внести изменения в границы тер. зон Р4 и Ж6 с учетом координат забора участка.

Участок № 201 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:223. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 домовладение, инв. № 7007 дата 17.02.2010 . Площадь уточненного земельного участка составила 1856 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 202 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:224. 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 2664 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Внести изменения в тер. зону Ж6 и Р4 в соответствии с забором земельного участка.

Участок № 203 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:225, 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 на юг, пересечения контуров хозяйственных построек, отсутствие узлов с участком :223. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1444 кв.м.

Участок № 204 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:227. 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 1399 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 205 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:23, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3208 от 29.08.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 856 кв.м.

Участок № 206 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:230. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 1006 кв.м., по ЕГРН 1000 кв.м.

Участок № 207 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:24, 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 на юго-восток, чересполосица с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 956 26.04.2006 г. и 940 от 26.04.2006 (тех паспорт на домовладение ул. 1 мая 13). Площадь в ЕГРН 801 кв.м. Уточненная площадь 803 кв.м.

Участок № 208 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:242, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемого земельного участка :219, с целью избежания чересполосицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1071 кв.м.

Участок № 209 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:243. 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 домовладение, инв. № 3275 от 07.07.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1884 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 210 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:244, 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 на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 1630 дата 10.08.2004 г. Площадь по ЕГРН 396 кв.м. Уточненная площадь 397 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы тер зон Р4 и Ж6 с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 214 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:25, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь по ЕГРН 737 кв.м. Уточненная площадь 737 кв.м.

Участок № 222 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:26. 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 домовладение, инв. № 2364 дата 22.10.2008 г.. Площадь уточненного земельного участка составила 908 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 223 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:265, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с соседних участков с целью исключения чересполосицы с уточняемыми. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2667 кв.м.

Участок № 224 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:266, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-

картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. По свидетельству 1500 кв.м. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1867 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 225 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:267, 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 на восток, захвата территории соседнего участка с юго-восточного угла. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь по ЕГРН 848 кв.м. Уточненная площадь 848 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 226 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:268, 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 на юг, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. №: 1833 от 18.09.2003 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1272 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 227 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:269, 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 на юго-запад. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 1833 от 18.09.2003 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1024 кв.м.

Участок № 228 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:27, 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, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2098 от 20.04.1999 г. Площадь по ЕГРН 1318 кв.м Уточненная площадь 1318 кв.м.

Участок № 229 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:272 (59:37:0510102:271), 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 на юго-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 614 кв.м.

Участок № 230 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:273 (59:37:0510102:271), путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. При уточнении границ контура :273 участка 59:37:0510102:271 учтены границы распаханной территории, но не учтены границы заборов, допущена чересполосица с участком 59:37:0510102:9. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1125 кв.м.

Участок № 231 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:274, 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, северная границы пересекант границы хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10 %. Площадь 4517 кв.м.

Участок № 232 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:275, 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, пересечения контуров хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1551 кв.м.

Участок № 233 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:28, 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 на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация по северной стороне участка в виде зиг-зага с участком 59:37:0510102:24 спрямлена , излом был сформирован из -за ранее ошибочного установления границ участка :24 со сдвигом на юг, тем самым зажав территорию участка :28. Площадь по ЕГРН 1224 кв.м. Уточненная площадь 1224 кв.м.

Участок № 234 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:29, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2090 от 18.05.1994 г. Площадь по ЕГРН 897 кв.м. Уточненная площадь 897 кв.м.

Участок № 235 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:3, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1569 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий, тер. зон Ж6 и Р4 с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 236 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:30. 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 домовладение, инв. № 3217 дата 12.07.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1793 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Советская и 1 мая с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 237 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:31 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 домовладение, инв. 2057 от 22.05.1997. Площадь уточненного земельного участка составила 1480 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 238 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:32, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2088 от 08.08.2001 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1770 кв.м.

Участок № 239 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:33, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена.

Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1231 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4 с учетом границ восточного забора, предусмотреть до него перераспределение.

Участок № 240 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:34. 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 домовладение, инв. № 3206 дата 11.07.1997 г. Площадь уточненного земельного участка составила 795 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 241 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:35, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1698 кв.м.

Участок № 242 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:36, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Южный угол участка :36 смещен на участок :37, тем самым зажав участок, из-за чего при межевании участка :37, он также вынужден сместить южный угол еще южнее с целью сохранения площади. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом -инв. № 2977 дата 18.08.1999 г. Площадь по ЕГРН 1808 кв.м.. Уточненная площадь 1808 кв.м.

Участок № 243 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:37, 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 на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1519 кв.м. Уточненная площадь 1519 кв.м.

Участок № 244 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:38. 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 1698 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного

минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 245 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:39, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим инв. № 2979 дата 10.09.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1343 кв.м.

Участок № 246 Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:4. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). 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 300 кв.м., в ЕГРН 300 кв.м. Включить весь участок использования в зону Ж6.

Участок № 247 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:40. 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 2469 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 248 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:41, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточняются с целью исправления участка 59:37:0510102:225 и приведения в соответствие узлов участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1809 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 249 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:42, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Участок в ЕГРН пересекает контуры построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Изменение конфигурации участка подтверждается техническим паспортом 2359 от 14.10.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1687 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 250 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:43. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 1884 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Советская с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 251 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:44, 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, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1833 кв.м.

Участок № 252 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:443, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с участка 59:37:0510102:210, с целью исключения чересполосицы с уточняемым земельным участком. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1535 кв.м.

Участок № 253 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:446, 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, слет 10 м, пересечения контура основного здания магазина, чересполосицы с участком 59:37:0510102:612. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 650 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий и территориальных зон Ж6 и ОД1. с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 254 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:45, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная и южная граница в ЕГРН с изломами, это ошибка, границы должны быть прямыми, подтверждается тех. паспортом 2361 от 14.08.2003. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 2361 от 14.08.2003. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1839 кв.м.

Участок № 255 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:453, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1221 кв.м.

Участок № 256 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:454, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1241 кв.м.

Участок № 257 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:46. Границы сформированы по фактическому землепользованию, 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 1361 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Советская с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 258 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:465, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 7480 дата 02.07.2013 г. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка с зоне ж6 для ВРИ ЛПХ (400-3500 кв.м.). Уточненная площадь 1126 кв.м.

Участок № 259 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:469, путем внесения уточненных координат в ЕГРН, методом параллельного переноса координат. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-запад на 4 м, выявлен наклон на 1.5 градуса на запад, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Ошибка в смещении выявлена в исходном земельном участке 59:37:0510102:47. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уточненная площадь 149 кв.м, в ЕГРН 149 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 260 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:470, путем внесения уточненных координат в ЕГРН, методом параллельного

переноса координат. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-запад на 4 м, выявлен наклон на 1.5 градуса на запад, пересечения контуров хозяйственных построек. Выявлен захват территории соседнего участка под домом ул. Советская 62, подтверждается ортофотопланом, геодезической съемкой. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Ошибка в смещении выявлена в исходном земельном участке 59:37:0510102:47. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2954 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 261 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:471. 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 2153 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Внести изменения в границ тер. зона Ж6 и Р4 с учетом уточненных координат.

Участок № 262 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:477, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:55. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1463 кв.м.

Участок № 263 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка, 59:37:0510102:487. Участок пересекает забор контура 59:37:0510102:609/1, и 59:37:0510102:604. Исправить границу по смежным заборам, Уточнить границы красных линий по уточненным границам участка и границы тер. Зоны ж6 и р1 Зоны озелененных территорий общего пользования (Р1). ОКС на участке нет. Площадь в ЕГРН 940 кв.м. Уточненная площадь 942 кв.м.

Участок № 264 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:49, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1506 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 265 исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:5, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Участок зажал участок 59:37:0510102:4, границы которого не уточнены на 05.04.2022 г. Границы участка в ЕГРН режут теплицы соседнего участка 59:37:0510102:4. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уточненная площадь 1781 кв.м увеличение в пределах 10 % . Проектом предусмотрено внесение изменений в границы тер. зон Ж6, включить весь забор участка и уточняемые границы в жб.

Участок № 266 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:50, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 950 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 267 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:51. 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 домовладение, инв 2947 от 10.09.2008 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1031 кв.м., уменьшение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, уточнение возможно, с письменного согласия собственника на уменьшение площади. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 268 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:52. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). 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 765 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 269 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:54. 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 домовладение, инв. № 2363 от 18.08.2005 г. Площадь уточненного земельного участка составила 816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Октябрьская с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 270 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:55, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:477. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2466 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 271 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:56, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Южная граница участка с изломами, не совпадает с забором. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. По ЕГРН 1400 кв.м. Уточненная площадь 1400 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 272 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:57, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. По ЕГРН 738 кв.м. Уточненная площадь 738 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 273 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:58, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. В границы участка добавляются узлы с образуемого земельного участка по адресу с. Пыскор , ул. Ленина 74, с целью избежания создания чересполосицы между смежными земельными участками. Конфигурация участка не изменена. Площадь в ЕГРН 1950 кв.м. Уточненная площадь 1650 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка. Внести изменения в границы тер. зон Ж6 и Р4 с учетом фактического забора.

Участок № 274 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:59. 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 1151 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 275 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:599, 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, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2964 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 276 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:6, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1420 кв.м.

Участок № 277 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:60. 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 1621 кв.м., по ЕГРН 1600 кв.м.

Участок № 278 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:601, 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, захват территории участка 59:37:0510102:107, и смежного участка с южной стороны. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. По ЕГРН площадь 947 кв.м. Уточненная площадь 947 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 279 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:604, 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 на восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 2185 от 12.06.1995 г.. Площадь по ЕГРН 1232 кв.м. Уточненная площадь 1236 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон 59:37-7.6 (О-9) и 59:37-7.8 (Ж-8).

Участок № 280 Исправить реестровую ошибку в участке 59:37:0510102:609, забор не весь в границах участка, исправление координат параллельным переносом координат на северо-восток, оксов нет на участке. Внести изменения в тер зоны Ж6 и Р1 по :609/1, и по :609/2 Ж6, весь участок включить в ОД2 Зона специализированной общественной застройки, так как это часть мемориального комплекса, внести изменения в КЛ с учетом уточненных границ. Контур :609/2

без изменений. Внести изменения в границы красных линий с учетом уточненных координат границ земельных участков. Площадь по ЕГРН 265 кв.м., проектная 269 кв.м.

Участок № 281 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:61, 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 на северо-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Уточненная площадь 1682 кв.м., в ЕГРН 1682 кв.м.

Участок № 282 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:612, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Схема на кпт: утверждена 13.08.2020 18-01-05-572 пз. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1492 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 283 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:614, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка по западной стороне. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка соответствует утвержденной схеме на кпт № 18-01-05-845пз от 03.11.2020 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2150 кв.м.

Участок № 284 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:62. 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 835 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 285 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:63, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1789 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 286 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:65, 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 за забор со стороны улицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1435 кв.м.

Участок № 287 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:67, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Металлический вагон и земля под ним - собственность Ковылевой Т.В., второй собственник участка :68 согласен. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1189 кв.м

Участок № 288 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:68, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Ошибка в мт координат точки с мт 0.01 в ЕГРН стоят не в заборе, не подтверждаются ортофотопланом. Металлический вагон и земля под ним - собственность Ковылевой Т.В., второй собственник участка :68 согласен. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контура основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена.. Уточненная площадь 1651 кв.м.

Участок № 289 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:69, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1718 кв.м. мт 0.1

Участок № 290 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:70. 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 535 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 291 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:71, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2050 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 292 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:72, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уточненная площадь 1636 кв.м, по ЕГРН 1636 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 293 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ контура 2 земельного участка 59:37:0510102:73, 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. Контур 2, образованный под нежилую постройку стоит в ЕГРН со слетом 1.64 м., Конфигурация не изменена. Контур 1 без изменений. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 1620 от 31.07.2003 г. Площадь не изменена, площадь в ЕГРН 1541. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Р4 и Ж6, с учетом координат забора на земельном участке.

Участок № 294 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:76, 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, пересечения основного жилого здания :302, чересполосица с участком 59:37:0510102:77. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3149 от 01.06.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 991 кв.м.

Участок № 295 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:77, 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, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого здания, , чересполосицы с участком 59:37:0510102:76. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 1621 от 01.06.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1584 кв.м.

Участок № 296 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0510102:78. 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 домовладение, инв. № 6398 дата 29.11.2006 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2299 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 297 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:80, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1699 кв.м.

Участок № 298 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:81. 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 1982 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 299 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:82, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2035 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 300 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:83. 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 847 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 301 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:84. 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 домовладение ,инв. № 2364 дата 22.10.2008 г. Площадь уточненного земельного участка составила 955 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 302 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:9, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт чересполосицы с участком 59:37:030102:271. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв 2089 от 19.06.1995 г.. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1144 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка., внести изменения в КЛ

Участок № 303 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:90. 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 873 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 304 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:91, 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 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1607 кв.м.

Участок № 305 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:92, 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 на восток, пересечения хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 696 кв.м.

Участок № 306 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:94. 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 домовладение, инв. № 1629 дата 13.06.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1549 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок № 307 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:95. 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 314 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «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 3500 кв.м.

Участок № 308 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:96. 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 1428 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 309 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:98, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2172 кв.м.

Участок № 311 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:906, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения координаты северо-западного угла, по тех. паспорту участок без излома со стороны улицы, кроме того на ортофотоплане масштаба 1:2000, данная границы пересекает крышу здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв.: 7594 от 18.10.2016 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1020 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 312 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:908, 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, северная граница участка не включает полисадник, хотя по сведениям ортофото плана он существует 15 лет. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1505 кв.м.

Участок № 313 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:1970. 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 1557 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 314 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:199, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемых земельных участков, с целью избежания создания чересполосицы с соседними участками. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2687 кв.м.

Участок № 315 :ЗУ36 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица Советская 45 кв. 2. в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Блокированная жилая застройка – код 2.3 , предельные размеры предельные размеры 150-1500 кв.м., Площадь образуемого 288 кв.м.

Участок № 316 :ЗУ37 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, Советская 62, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, предельные размеры предельные размеры 400-3500 кв.м., Площадь образуемого 1479 кв.м.

Участок № 317 :ЗУ38 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица 1 мая д. 20, в зоне ОД2 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предельные размеры не установлены, на участке расположена разрушенная, заросшая деревьями Церковь Преображения Господня в Пыскоре (Православный храм) , предусмотреть возможность дальнейшего перевода в Осуществление религиозных обрядов – код 3.7.1. Площадь образуемого 1586 кв.м.

Участок № 318 :ЗУ39 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица Куклина, вблизи д. 18, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предельные размеры не установлены, на участке расположены нежилые постройки, Площадь образуемого 457 кв.м.

Участок № 322 :ЗУ43 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица Юных Коммунаров , 26, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, предельные размеры предельные размеры 400-3500 кв.м., Площадь образуемого 1712 кв.м. Доступ через земли общего пользования. Внести изменени в границы красной линии, с учетом уточненных границ участка.

Участок № 324 :ЗУ45 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, ул. Ленина 49 , в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, предельные размеры 400-3500 кв.м., Площадь образуемого 1893 кв.м., Доступ через земли общего пользования.

Участок № 326 Уточнить границу земельного участка 59:37:0510102:198, по забору, расположение согласовано с правообладателем. 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 1736 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м. Увеличение более 10 %, но не более предельного минимального размера земельного участка для ври лпх в зоне Ж6-400 кв.м.

Участок № 907 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ198). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 951 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.6 О-9.

Участок № 904 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ195). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 2622 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям 59:37-7.7 Р-7.

Участок № 913 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ204). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 77194 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.8 Ж-8.

Уточнить границы объектов капитального строительства (131 шт):

59:37:0510102:276 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 27.02.2008., инвентарный номер № 6551.

59:37:0510102:279 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 09.06.2010 г., инвентарный номер № 3445.

59:37:0510102:280 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 956 26.04.2006, инвентарный номер № 956.

59:37:0510102:283 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных

только квартиру под д. 5 «Литер А1», вместе с тем, в тех. Паспорте не исключили из экспликации площадь литера А. Которая дублируется в тех паспорте № 1621 от 01.06.1995 г. Куклина 7. Площадь здания по Куклина 5 в тех. Паспорте и в ЕГРН по Куклина 5 должна быть 40.4 кв.м.

59:37:0510102:302 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 01.06.1995 г., инвентарный номер № 1621.

59:37:0510102:303 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 29.11.2006, инвентарный номер № 6398.

59:37:0510102:304 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 02.08.2009 г., инвентарный номер №63834.

59:37:0510102:305 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 22.05.2007 г. инвентарный номер № 2038.

59:37:0510102:306 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 10.08.2005., инвентарный номер № № 6072.

59:37:0510102:307 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 8.06.2011., инвентарный номер № 5438. мт нет, без координат уточнить окс
59:37:0510102:307 по тех паспорту: -инв. № 5438 дата 8.06.2011

59:37:0510102:309 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 02.07.1996., инвентарный номер № 1781.

59:37:0510102:310 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 09.10.2002 г., инвентарный номер № 1791.

59:37:0510102:312 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 25.08.1994 г., инвентарный номер № 1806.

59:37:0510102:314 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 25.08.1994., инвентарный номер №7018.

59:37:0510102:315 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 14.08.2002., инвентарный номер № 1807.

59:37:0510102:319 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке,

59:37:0510102:355 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортофотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных

59:37:0510102:423 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 08.06.1994 г, инвентарный номер № 3546.

59:37:0510102:425 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 15.08.2001 г., инвентарный номер № 3547.

59:37:0510102:426 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 17.05.2006., инвентарный номер № 6215.

59:37:0510102:444 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 28.06.1995 г., инвентарный номер № 1915.

59:37:0510102:448 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 16.11.1998 г., инвентарный номер № 1623.

59:37:0510102:450 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 10.11.1999 г., инвентарный номер № 1792.

59:37:0510102:451 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 11.10.2000., инвентарный номер № 3374.

59:37:0510102:452 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 08.07.1996 г., инвентарный номер № 1790.

59:37:0510102:455 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 22.10.2003, инвентарный номер № 3548.

59:37:0510102:456 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 06.07.2012 г., инвентарный номер № 7410. мт нет, без координат , магазин 2 этажа

59:37:0510102:457 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 10.09.2008 г., инвентарный номер № 2947.

59:37:0510102:458 (ошибка в адресе д.б. ул. 1 мая д. 13 на участке :10, таким образом дубль охс 59:37:0510102:281, необходимо снять с учета :458). Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортотоппланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 22.05.1997 г., инвентарный номер №2057.

на домовладение от 10.09.1998 г., инвентарный номер № 2979.

59:37:0510101:462 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 03.04.2007г., инвентарный номер №2291, по экспликации (1+2+3+4+5+6) итого 19.3 кв.м.

59:37:0510101:437 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 17.07.1997 г., инвентарный номер № 2225.

Исправить границы объектов капитального строительства (7 шт) :

59:37:0510102:463 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 2.5м

59:37:0510102:473 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1 м.

59:37:0510102:474 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 98 см

59:37:0510102:479 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 90 см

59:37:0510102:480 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1 м

59:37:0510102:481 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1.6 м

59:37:0510102:619 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1.81 м

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:37:0510102 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 80 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 120 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 7 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 131 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 – 1 шт

- образование земельного участка с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2-3 шт

Не идентифицированы ЗУ 9 шт :

59:37:0510102:157 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена, не идентифицирован, нет адреса

59:37:0510102:175 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена не идентифицирован, коммунаров 22 уже уточняем, местонахождение данного участка по техпаспорту не определено

59:37:0510102:204 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена не идентифицирован, адрес до улицы

59:37:0510102:237 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена , не идентифицирован, администрация собственник не дала местоположение

59:37:0510102:238 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена , не идентифицирован, адрес до села

59:37:0510102:263 (не идентифицирован) не идентифицирован, нет адреса

59:37:0510102:48 (не идентифицирован, по адресу в квартале 59:37:0510103)

59:37:0510102:598 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена нет адреса и правообладателя

59:37:0510102:7 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена нет адреса и правообладателя

Не идентифицированы окс 24 шт :

59:37:0510102:277 (в квартале 59:37:0510101)

59:37:0510102:278 (Находится в квартале 59:37:0510101. Адрес пер. Речной, 9)

59:37:0510102:328 (не идентифицирован) пустой участок , окс 59:37:0510102:328 необходимо снять с учета, снесен, связь удалить

59:37:0510102:329 (не идентифицирован, должен быть по адресу д.46, но там снесен, снять с учета)

59:37:0510102:340 (на местности нет,снять с гку)

59:37:0510102:346 (не идентифицирован) пустой участок окс 59:37:0510102:346 снесен, снять с учета

59:37:0510102:361 (не идентифицирован снесен, на участке новое строительство)

59:37:0510102:362 (не идентифицирован, снесен)

59:37:0510102:367 (в квартале 59:37:0510103) в квартале 59:37:0510103, не идентифицирован снесен)

59:37:0510102:378 не идентифицирован, снесен

59:37:0510102:383 (разрушен исключить) не идентифицирован мт нет,без координат окс развален нет всех стен и окон, исключить

59:37:0510102:397 (не идентифицирован) -снесен, снять с учета

59:37:0510102:401 (в квартале 59:37:0510103, снесен) , снять с учета

59:37:0510102:406 (снесен) не идентифицирован

59:37:0510102:414 (не идентифицирован) коммунаров 22 уже уточнен

59:37:0510102:429 (не идентифицирован) не понятно где находится, в инвентарнике тоже нет адреса

59:37:0510102:436 (в городе усолье)

59:37:0510102:437 (в городе усолье)

59:37:0510102:438 (в городе усолье)
59:37:0510102:439 (в городе усолье)
59:37:0510102:442 (не идентифицирован) снять с учета, снесен
59:37:0510102:449 (на участке :928 не идентифицирован)
59:37:0510103:1059 (в квартале 59:37:0510102, не идентифицирован) снесен, снять с учета

Без изменений зу 21 шт :

59:37:0510102:140 (без изменений)
59:37:0510102:149 (без изменений)
59:37:0510102:215 (без изменений)
59:37:0510102:246 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт)
59:37:0510102:249 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт)
59:37:0510102:255 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт)
59:37:0510102:256 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт)
59:37:0510102:259 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт)
59:37:0510102:260 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт)
59:37:0510102:261 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений)
59:37:0510102:262 (без изменений)
59:37:0510102:441 (без изменений)
59:37:0510102:466 (без изменений)
59:37:0510102:467 (без изменений)
59:37:0510102:608 (без изменений)
59:37:0510102:66 (без изменений)
59:37:0510102:75 (без изменений)
59:37:0510102:86 (без изменений)
59:37:0510102:87 (без изменений)
59:37:0510102:89 (без изменений)
59:37:0510103:907 (без изменений)

Без изменений окс 19 шт :

59:37:0510102:284 (без изменений)
59:37:0510102:388 (без изменений)
59:37:0510102:464 (без изменений)
59:37:0510102:483 (без изменений)
59:37:0510102:485 (без изменений)
59:37:0510102:600 (без изменений)
59:37:0510102:602 (без изменений)
59:37:0510102:605 (без изменений)
59:37:0510102:606 (без изменений)
59:37:0510102:607 (без изменений)
59:37:0510102:610 (без изменений)
59:37:0510102:611 (без изменений)
59:37:0510102:613 (без изменений)
59:37:0510102:615 (без изменений)
59:37:0510102:616 (без изменений)
59:37:0510102:617 (без изменений)
59:37:0510102:618 (без изменений)
59:37:0510102:620 (без изменений)

59:37:0510102:621 (без изменений)

Дубли окс 0 шт:

Дубли зу 1 шт :

59:37:0510102:180 (дубль участка 59:37:0510102:187) (дубль участка 59:37:0510102:187, согласовано с собственником, Середкин Владимир Леонидович , снять с учета)

Реконструкция окс 1 шт :

59:37:0510102:386 (не идентифицирован, теперь гараж) мт нет, без координат , окс перестроен в гараж на местности, также ошибка в адресе в ЕГРН, должен быть д. 58

Исключены ЗУ:

59:37:0510102:245 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию-исключить из ккр, перес ч границей нп Пысorsk) "мт 0.2 Исправить РО в ЗУ 59:37:0510102:245 (ЕЗП 59:37:0000000:51), участок 59:37:0510102:245 стоит с пересечением 59:37:0510102:261 0,57 м. исправить ро в :245, ТП по сведениям геодезической съемки не вся в участке. ЗУ 59:37:0510102:261 (ЕЗП 59:37:0000000:51) без изменений, улучшить мт в ккр.

Исправление реестровой ошибки возможно при одновременном исправлении дублирующей ошибки в границе населенного пункта с реестровым номером 59:37-4.2 с. Пысorsk, а также, в границах территориальных зон Ж6 по ПЗЗ (59:37-7.8 Ж8 по ЕГРН).

59:37:0510102:247 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию-исключить из ккр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пысorsk) " мт 0.2 Аренда Открытое акционерное общество ""Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"", ИНН: исправить реестровую ошибку в участке под опору линии электропередач в участках 59:37:0510102:247 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка обусловлена тем, что опоры под которые образованы участки :248, :247, :786, находятся не в границах участков. Слет от 2 до 11 м. Данный факт подтверждается геодезической съемкой.

Исправление реестровой ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующей ошибки в границе населенного пункта 59:37-4.2 с. Пысorsk, а также в границе территориальной зоны Ж6 по пзз и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:257 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (ро на комиссию - исключить из ккр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пысorsk) " мт 0.2 Аренда Открытое акционерное общество ""Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"", ИНН: Исправить реестровую ошибку в местоположении границ ЗУ 59:37:0510102:257 и 59:37:0510102:258 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Ошибка заключается в том, что опоры лэп, под размещение которых сформированы участки , фактически находятся за пределами участков, подтверждается геодезической съемкой.

Исправление реестровой ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующей ошибки в границе населенного пункта с. Пысorsk м реестровым номером 59:37-4.2. Также при исправлении зоны Ж6 по ПЗЗ, зоны Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:258 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) ((ро на комиссию - исключить из ккр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пысorsk)) " мт 0.2 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ ЗУ 59:37:0510102:257 и 59:37:0510102:258 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Ошибка заключается в том, что опоры лэп, под размещение которых сформированы участки , фактически находятся за пределами участков, подтверждается геодезической съемкой.

Исправление реестровой ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующей ошибки в границе населенного пункта с. Пысorsk м реестровым номером 59:37-4.2. Также при исправлении зоны Ж6 по ПЗЗ, зоны Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:254 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) ((ро на комиссию -

исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2
Исправить реестровую ошибку в местоположении ЗУ 59:37:0510102:251 (ЕЗП 59:37:0000000:51)
, 59:37:0510102:252 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:253 (ЕЗП 59:37:0000000:51),
59:37:0510102:254 (ЕЗП 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка заключается в том, что опоры
ЛЭП , под размещение которых сформированы участки , фактически находятся за границами
участков. Слет от 1.25 м до 17 м.

Исправление реестровых ошибок возможно, при одновременном исправлении дублирующихся
ошибок в границе населенного пункта с . Пыскор с реестровым номером 59:37-4.2, а также в
границе территориальной зоны Ж6 по ПЗЗ и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию -
исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2
исправить реестровую ошибку в участке под опору линии электропередач в участках
59:37:0510102:247 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:248 (входит в единое
землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:786 (входит в единое землепользование
59:37:0000000:51). Реестровая ошибка обусловлена тем, что опоры под которые образованы
участки :248, :247, :786, находятся не в границах участков. Слет от 2 до 11 м. Данный факт
подтверждается геодезической съемкой.

Исправление реестровой ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующийся
ошибки в границе населенного пункта 59:37-4.2 с. Пыскор, а также в границе территориальной
зоны Ж6 по пзз и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:251 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (ро на комиссию -
исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2
Исправить реестровую ошибку в местоположении ЗУ 59:37:0510102:251 (ЕЗП 59:37:0000000:51)
, 59:37:0510102:252 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:253 (ЕЗП 59:37:0000000:51),
59:37:0510102:254 (ЕЗП 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка заключается в том, что опоры
ЛЭП , под размещение которых сформированы участки , фактически находятся за границами
участков. Слет от 1.25 м до 17 м.

Исправление реестровых ошибок возможно, при одновременном исправлении дублирующихся
ошибок в границе населенного пункта с . Пыскор с реестровым номером 59:37-4.2, а также в
границе территориальной зоны Ж6 по ПЗЗ и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:252 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (ро на комиссию -
исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2
Исправить реестровую ошибку в местоположении ЗУ 59:37:0510102:251 (ЕЗП 59:37:0000000:51)
, 59:37:0510102:252 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:253 (ЕЗП 59:37:0000000:51),
59:37:0510102:254 (ЕЗП 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка заключается в том, что опоры
ЛЭП , под размещение которых сформированы участки , фактически находятся за границами
участков. Слет от 1.25 м до 17 м.

Исправление реестровых ошибок возможно, при одновременном исправлении дублирующихся
ошибок в границе населенного пункта с . Пыскор с реестровым номером 59:37-4.2, а также в
границе территориальной зоны Ж6 по ПЗЗ и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:253 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (ро на комиссию -
исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2
Исправить реестровую ошибку в местоположении ЗУ 59:37:0510102:251 (ЕЗП 59:37:0000000:51)
, 59:37:0510102:252 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:253 (ЕЗП 59:37:0000000:51),
59:37:0510102:254 (ЕЗП 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка заключается в том, что опоры
ЛЭП , под размещение которых сформированы участки , фактически находятся за границами
участков. Слет от 1.25 м до 17 м.

Исправление реестровых ошибок возможно, при одновременном исправлении дублирующихся
ошибок в границе населенного пункта с . Пыскор с реестровым номером 59:37-4.2, а также в
границе территориальной зоны Ж6 по ПЗЗ и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

59:37:0510102:250 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (ро на комиссию -
исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) мт 0.2

Исправить реестровую ошибку в местоположении зу 59:37:0510102:250 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), ошибка обусловлена тем, что опора лэп, под которую сформирован участок фактически находится за границей участка, слет 3.2 м. Исправление ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующийся ошибки в границе населенного пункта 59:37-4.2 с. Пыскор, а также в границе территориальной зоны Ж6 по ПЗЗ и Ж8 по ЕГРН (реестровый номер 59:37-7.8).

59:37:0510102:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию-исключить из ккр,перес с н.п. Пыскор) "мт 0.2 Аренда исправить реестровую ошибку в участке под опору линии электропередач в участках 59:37:0510102:247 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка обусловлена тем, что опоры под которые образованы участки :248, :247, :786, находятся не в границах участков. Слет от 2 до 11 м. Данный факт подтверждается геодезической съемкой.

Исправление реестровой ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующийся ошибки в границе населенного пункта 59:37-4.2 с. Пыскор, а также в границе территориальной зоны Ж6 по пзз и Ж-8 59:37-7.8 по ЕГРН.

ЗУ204-образемый ТОП под улично –дорожную сеть сформировать с учетом границ населенного пункта, без учета проектных границ участков под опоры линии электропередач.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	681454.8 7	2252346. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	—	—	681461.2 3	2252368. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	—	—	681468.2 8	2252384. 88	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н406	—	—	681476.45	2252404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	—	—	681467.68	2252412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	—	—	681449.23	2252420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	—	—	681441.58	2252406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	—	—	681426.88	2252381.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	—	—	681426.38	2252379.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н98	—	—	681420.1 5	2252356. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	—	—	681424.3 9	2252355. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	—	—	681429.2 6	2252353. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	—	—	681433.0 6	2252352. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	—	—	681439.2 6	2252350. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	—	—	681447.2 1	2252348. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	—	—	681450.1 6	2252347. 63	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н105	—	—	681454.87	2252346.44	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 59:37:0510103:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н403	22.56	—	—
н403	н402	18.22	—	—
н402	н406	21.42	—	—
н406	н407	11.45	—	—
н407	н408	20.14	—	—
н408	н409	15.33	—	—
н409	111	29.46	—	—
111	н410	1.88	—	—
н410	н98	23.45	—	—
н98	н99	4.38	—	—
н99	н100	5.19	—	—
н100	н101	4.05	—	—
н101	н102	6.61	—	—
н102	н103	8.25	—	—
н103	н104	2.99	—	—
н104	н105	4.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с Пыскор, ул Советская, 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2348 кв.м ± 16.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2348} = 16.96$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2272
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:843
8	Иные сведения	59:37:0510103:843 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:6

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
н411	—	—	681421.23	2252417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	—	—	681423.37	2252421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н413	—	—	681424.0 3	2252423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	—	—	681413.0 3	2252430. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	—	—	681423.9 4	2252439. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	681442.7 0	2252427. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	—	—	681450.6 5	2252422. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	—	—	681449.2 3	2252420. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	—	—	681441.5 8	2252406. 82	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н416	—	—	681428.5 0	2252412. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	—	—	681421.2 3	2252417. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н417	—	—	681438.6 9	2252426. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	—	—	681440.6 9	2252426. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	—	—	681440.6 9	2252428. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	—	—	681438.6	2252428.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н417	—	—	681438.6 9	2252426. 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
59:37:0510103:6**

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
н411	н412	4.62	—	—
н412	н413	1.74	—	—
н413	н414	12.92	—	—
н414	н31	14.53	—	—
н31	н32	22.17	—	—
н32	н415	9.40	—	—
н415	н408	3.00	—	—
н408	н409	15.33	—	—
н409	н416	14.43	—	—
н416	н411	8.61	—	—
—	—	—	—	—
н417	н418	2.00	—	—
н418	н419	2.00	—	—
н419	н420	2.00	—	—
н420	н417	2.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:6**

№ 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	с Пыскор, ул Советская 41
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	599 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 8.57$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:830
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 59:37:0510103:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456	—	—	681055.63	2251642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	—	—	681063.99	2251629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	—	—	681077.9	2251607.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н459	—	—	681079.4 3	2251606. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	—	—	681114.3 8	2251625. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	—	—	681117.3 6	2251627. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	—	—	681091.6 8	2251663. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	—	—	681068.9 0	2251650. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	—	—	681055.6 3	2251642. 92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:13							
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			
н543У	н544У	16.14	—	—			
н544У	н545У	26.02	—	—			
н545У	н546У	1.70	—	—			
н546У	н547У	40.00	—	—			
н547У	н548У	3.45	—	—			
н548У	н549У	43.81	—	—			
н549У	н550У	25.88	—	—			
н550У	н543У	15.41	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:13							
№ 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		с Пыскор, ул Фрунзе 58				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1876 кв.м ± 15.16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1876} = 15.16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		376 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:37:0510103:884				
8	Иные сведения		Данные отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). 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 <u>59:37:0510103:14</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	681438.9 0	2252462. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	—	—	681445.6 1	2252473. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	—	—	681432.9 9	2252478. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	—	—	681428.9 9	2252481. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	—	—	681411.4 5	2252489. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
170	—	—	681408.94	2252490.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	—	—	681408.25	2252491.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	—	—	681408.91	2252492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	—	—	681394.53	2252501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	—	—	681394.87	2252501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	681393.54	2252502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н467	—	—	681391.6 5	2252499. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	—	—	681389.7 1	2252495. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	—	—	681387.7 9	2252496. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	—	—	681386.6 0	2252494. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	—	—	681377.2 5	2252471. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	—	—	681404.3 0	2252459. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	—	—	681424.6 3	2252450. 79	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н33	—	—	681430.53	2252448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	—	—	681433.84	2252452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	—	—	681438.90	2252462.23	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 59:37:0510103:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	12.88	—	—
168	н464	13.81	—	—
н464	н465	4.61	—	—
н465	169	19.29	—	—
169	170	2.99	—	—
170	171	0.84	—	—
171	172	1.12	—	—
172	173	16.90	—	—
173	174	0.72	—	—
174	н466	1.63	—	—
н466	н467	3.71	—	—
н467	н468	4.23	—	—
н468	н82	2.12	—	—
н82	н83	2.73	—	—
н83	н84	24.11	—	—
н84	н469	29.84	—	—

н469	н470	22.03	—	—
н470	н33	6.39	—	—
н33	н471	5.51	—	—
н471	167	10.76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1848 кв.м ± 15.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1848} = 15.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	223 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:896
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:36
Зона № 2

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н539	—	—	681274.9 1	2252324. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	—	—	681282.6 5	2252350. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	—	—	681291.4 3	2252376. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	—	—	681286.5 2	2252378. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	—	—	681276.8 8	2252381. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	—	—	681256.4 6	2252388. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н544	—	—	681255.2 4	2252384. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	—	—	681252.9 8	2252377. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	—	—	681244.4 9	2252354. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	—	—	681234.9 0	2252331. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	—	—	681239.9 3	2252329. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	—	—	681267.3 6	2252323. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	—	—	681271.7 2	2252324. 08	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н539	—	—	681274.91	2252324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539	н540	26.37	—	—
н540	н541	27.51	—	—
н541	н542	5.25	—	—
н542	н543	10.24	—	—
н543	н328	21.51	—	—
н328	н544	3.69	—	—
н544	289	7.21	—	—
289	н545	24.60	—	—
н545	н546	25.58	—	—
н546	н547	5.30	—	—
н547	н548	28.04	—	—
н548	н549	4.38	—	—
н549	н539	3.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2238 кв.м ± 16.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2238} = 16.56$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:844
8	Иные сведения	59:37:0510103:844 (снесен, связь сохранена)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	—	—	681230.48	2252416.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	—	—	681245.90	2252447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	—	—	681248.94	2252456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н510	—	—	681248.2 8	2252462. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н509	—	—	681247.5 9	2252465. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н590	—	—	681233.2 7	2252482. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н591	—	—	681230.6 0	2252480. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н592	—	—	681226.2 5	2252472. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н593	—	—	681217.5 3	2252457. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н58	—	—	681203.5	2252429.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н59	—	—	681205.18	2252428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	—	—	681216.51	2252421.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	—	—	681230.48	2252416.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:49

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
н61	н512	34.61	—	—
н512	н511	9.61	—	—
н511	н510	6.43	—	—
н510	н509	2.78	—	—
н509	н590	22.58	—	—
н590	н591	3.68	—	—
н591	н592	8.64	—	—
н592	н593	17.32	—	—
н593	н58	31.74	—	—
н58	н59	1.90	—	—
н59	н60	13.08	—	—
н60	н61	15.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская 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 ²	1632 кв.м ± 14.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1632} = 14.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:832
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:61 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	681203.53	2252429.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н593	—	—	681217.5 3	2252457. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	681226.2 5	2252472. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	—	—	681230.6 0	2252480. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	—	—	681233.2 7	2252482. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	—	—	681217.6 2	2252498. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	—	—	681195.3 9	2252518. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	—	—	681189.0	2252512.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н611	–	–	681186.6 9	2252509. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	681209.6 3	2252488. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	681209.3 8	2252487. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	681202.2 8	2252478. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	681183.4 1	2252455. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	681187.1 2	2252452. 17	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н617	–	–	681185.9 1	2252450. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н618	–	–	681184.8 9	2252451. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н619	–	–	681182.2 3	2252453. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54	–	–	681176.0 6	2252446. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н55	–	–	681179.8 3	2252443. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н56	–	–	681183.4 5	2252441. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н57	–	–	681187.8	2252438.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н58	—	—	681203.5 3	2252429. 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
59:37:0510103:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н593	31.74	—	—
н593	н592	17.32	—	—
н592	н591	8.64	—	—
н591	н590	3.68	—	—
н590	н608	21.92	—	—
н608	н609	30.23	—	—
н609	н610	9.02	—	—
н610	н611	3.69	—	—
н611	н612	31.30	—	—
н612	н613	0.36	—	—
н613	н614	11.66	—	—
н614	н615	30.05	—	—
н615	н616	4.84	—	—
н616	н617	2.03	—	—
н617	н618	1.29	—	—
н618	н619	3.54	—	—
н619	н54	9.32	—	—
н54	н55	4.84	—	—
н55	н56	4.46	—	—
н56	н57	5.25	—	—
н57	н58	17.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:61**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2035 кв.м ± 15.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2035} = 15.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:831
8	Иные сведения	59:37:0510103:831 (не идентифицирован на местности, связь сохранена)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	681411.19	2252155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	—	—	681431.02	2252148.75	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н20	—	—	681436.2 1	2252147. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	681436.4 4	2252147. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	—	—	681440.4 3	2252162. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	—	—	681447.1 6	2252185. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	—	—	681451.7 2	2252201. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	—	—	681437.7 7	2252202. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н144	—	—	681433.5 4	2252202. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	—	—	681423.1 3	2252204. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	—	—	681411.1 9	2252155. 10	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22	н21	20.82	—	—
н21	н20	5.36	—	—
н20	н19	0.24	—	—
н19	н623	15.99	—	—
н623	н624	23.66	—	—
н624	н142	16.64	—	—
н142	н143	13.98	—	—
н143	н144	4.24	—	—
н144	н145	10.62	—	—
н145	н22	51.14	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 кв.м ± 13.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1456} = 13.35$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1328
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	681381.21	2252161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	—	—	681381.47	2252163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н626	—	—	681389.08	2252193.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	—	—	681394.14	2252212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	—	—	681367.70	2252219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	—	—	681364.68	2252219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	—	—	681354.59	2252168.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	—	—	681370.83	2252165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	681375.33	2252163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н23	—	—	681381.21	2252161.88	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 59:37:0510103:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н625	1.60	—	—
н625	н626	30.56	—	—
н626	н146	20.48	—	—
н146	н147	27.16	—	—
н147	н148	3.11	—	—
н148	н627	52.61	—	—
н627	н628	16.54	—	—
н628	н24	4.76	—	—
н24	н23	6.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:66

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м ± 13.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1504} = 13.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:911
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:72 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638	—	—	681409.8 5	2252074. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639	—	—	681410.6 5	2252077. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	—	—	681415.6 6	2252076. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636	—	—	681419.5 4	2252091. 02	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н635	—	—	681404.0 7	2252094. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	—	—	681399.5 0	2252095. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	—	—	681356.9 6	2252102. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	—	—	681338.0 3	2252106. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	—	—	681336.7 8	2252101. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	—	—	681336.3 1	2252098. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н159	–	–	681336.1 9	2252097. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	681335.9 3	2252093. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	681337.5 7	2252083. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	681368.8 1	2252080. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	681393.6 9	2252077. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	681400.1 6	2252076. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	681404.8 1	2252075. 67	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н638	—	—	681409.8 5	2252074. 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
59:37:0510103:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638	н639	3.06	—	—
н639	н640	5.10	—	—
н640	н636	15.12	—	—
н636	н635	15.81	—	—
н635	н634	4.63	—	—
н634	н633	43.27	—	—
н633	н641	19.23	—	—
н641	н157	4.75	—	—
н157	н158	3.60	—	—
н158	н159	0.96	—	—
н159	н160	3.60	—	—
н160	н642	10.09	—	—
н642	н643	31.42	—	—
н643	н644	25.07	—	—
н644	н645	6.51	—	—
н645	н646	4.73	—	—
н646	н638	5.20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1602 кв.м ± 14.01 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1602} = 14.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1253
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	349 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:866
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682	—	—	681407.99	2252052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	—	—	681412.27	2252068.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н684	—	—	681408.6 2	2252069. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	—	—	681409.8 5	2252074. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	—	—	681404.8 1	2252075. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	—	—	681400.1 6	2252076. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	—	—	681393.6 9	2252077. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	—	—	681368.8 1	2252080. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	—	—	681337.5 7	2252083. 64	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н685	—	—	681337.73	2252062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	—	—	681338.61	2252061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	—	—	681384.09	2252056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	—	—	681384.68	2252057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	—	—	681388.77	2252056.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	—	—	681394.88	2252055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н659	—	—	681406.2 7	2252053. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	—	—	681407.9 9	2252052. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682	н683	16.33	—	—
н683	н684	3.73	—	—
н684	н638	5.15	—	—
н638	н646	5.20	—	—
н646	н645	4.73	—	—
н645	н644	6.51	—	—
н644	н643	25.07	—	—
н643	н642	31.42	—	—
н642	н685	21.62	—	—
н685	н664	1.32	—	—
н664	н663	45.67	—	—
н663	н662	0.67	—	—
н662	н661	4.18	—	—
н661	н660	6.13	—	—
н660	н659	11.74	—	—
н659	н682	1.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1586 кв.м ± 13.94 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1586} = 13.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:1045
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 59:37:0510103:79 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n686	—	—	681362.25	2251864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n687	—	—	681363.50	2251864.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н688	—	—	681364.4 6	2251868. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н689	—	—	681365.1 2	2251870. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н690	—	—	681368.0 3	2251881. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н691	—	—	681355.5 3	2251885. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н692	—	—	681347.5 8	2251888. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н693	—	—	681336.8 3	2251891. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н694	—	—	681318.5	2251896.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н695	—	—	681301.9 1	2251900. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	—	—	681298.7 2	2251902. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	—	—	681295.0 9	2251903. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	—	—	681294.4 8	2251903. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	—	—	681293.1 2	2251900. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	—	—	681290.5 7	2251891. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н701	—	—	681290.5 7	2251888. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	—	—	681291.2 1	2251885. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	—	—	681293.1 5	2251883. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	—	—	681301.9 7	2251880. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	—	—	681362.2 5	2251864. 96	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:37:0510103:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686	н687	1.30	—	—
н687	н688	3.71	—	—
н688	н689	2.41	—	—

н689	н690	11.10	—	—
н690	н691	13.26	—	—
н691	н692	8.37	—	—
н692	н693	11.20	—	—
н693	н694	18.86	—	—
н694	н695	17.24	—	—
н695	н696	3.53	—	—
н696	н697	4.00	—	—
н697	н698	0.86	—	—
н698	н699	3.11	—	—
н699	н700	9.22	—	—
н700	н701	3.00	—	—
н701	н702	2.84	—	—
н702	н703	3.33	—	—
н703	н704	9.16	—	—
н704	н686	62.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 32 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 кв.м ± 13.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1453} = 13.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1259
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
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 уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510103:80</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния 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
н705	—	—	681278.9 5	2251884. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	—	—	681275.0 8	2251884. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	—	—	681271.9 5	2251879. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	—	—	681267.6 4	2251867. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	—	—	681295.5 9	2251858. 67	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н710	—	—	681295.27	2251857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	—	—	681357.34	2251840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	—	—	681358.27	2251844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	—	—	681356.80	2251845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	—	—	681361.83	2251863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	—	—	681301.41	2251878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н705	—	—	681278.9 5	2251884. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	—	—	681279.3 9	2251885. 40	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 59:37:0510103:80

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
н705	н706	3.92	—	—
н706	н707	5.37	—	—
н707	н708	13.36	—	—
н708	н709	29.26	—	—
н709	н710	1.30	—	—
н710	н711	64.40	—	—
н711	н712	4.51	—	—
н712	н713	1.51	—	—
н713	н714	18.89	—	—
н714	н715	62.32	—	—
н715	н705	23.38	—	—
н705	н771У	0.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 кв.м ± 0.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0} = 0.00$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1901
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1901 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:874
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 59:37:0510103:92 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	680830.34	2251488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782	—	—	680866.81	2251507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	—	—	680851.39	2251540.31	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н2	—	—	680813.4 1	2251523. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	680830.3 4	2251488. 02	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 59:37:0510103:92

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
н1	н782	41.16	—	—
н782	н783	36.62	—	—
н783	н2	41.37	—	—
н2	н1	39.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 72 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573 кв.м ± 13.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1573} = 13.88$
4	Площадь земельного участка	1500

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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 отсутствуют, новые связи не установлены участок пустой

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:97 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804	—	—	680895.1 0	2251521. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803	—	—	680915.2 0	2251531. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	—	—	680911.9 9	2251538. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н801	—	—	680900.03	2251563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	—	—	680899.07	2251564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	—	—	680882.42	2251557.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	—	—	680878.87	2251554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	—	—	680895.10	2251521.25	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 59:37:0510103:97

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
н804	н803	22.37	—	—

н803	н802	8.49	—	—
н802	н801	27.32	—	—
н801	н805	1.75	—	—
н805	н806	18.29	—	—
н806	н807	4.54	—	—
н807	н804	37.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 68 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 кв.м ± 10.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{862} = 10.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:888
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 59:37:0510103:106

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	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	–	–	681002.3 4	2252156. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	680972.0 6	2252159. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	680965.7 8	2252111. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	680995.8 7	2252106. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	–	–	680995.9 7	2252108. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	681002.3 4	2252156. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:106							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н212	н213	30.41	—	—			
н213	н846	48.46	—	—			
н846	н847	30.45	—	—			
н847	523	1.37	—	—			
523	н212	48.94	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:106							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 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 ²		1500 кв.м ± 13.56 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		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 ЗУ202. Участок пустой.				
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:108
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	—	—	681342.8 7	2252141. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	—	—	681364.1 6	2252136. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	—	—	681370.8 3	2252165. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	—	—	681354.5 9	2252168. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	—	—	681323.7 2	2252174. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н422	—	—	681322.2 5	2252174. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	—	—	681314.5 0	2252173. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	681311.7 3	2252172. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	—	—	681305.0 6	2252151. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	—	—	681342.8 7	2252141. 72	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
59:37:0510103:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	н848	21.83	—	—
н848	н628	28.92	—	—
н628	н627	16.54	—	—
н627	н423	31.58	—	—

н423	н422	1.67	—	—
н422	н421	7.75	—	—
н421	н27	2.91	—	—
н27	н849	22.35	—	—
н849	524	39.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева 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 ²	1650 кв.м ± 14.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1650} = 14.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 :ЗУ65.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:116
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н867	—	—	681142.4 3	2252203. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	—	—	681151.6 0	2252200. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	—	—	681166.2 7	2252268. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	—	—	681137.3 8	2252272. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	—	—	681130.6 3	2252225. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	—	—	681129.6 2	2252214. 60	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н870	—	—	681128.6 1	2252207. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	—	—	681140.2 5	2252203. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	—	—	681142.4 3	2252203. 08	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 59:37:0510103:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867	н864	9.55	—	—
н864	н274	69.52	—	—
н274	н275	29.20	—	—
н275	н868	47.58	—	—
н868	н869	10.96	—	—
н869	н870	7.26	—	—
н870	н871	12.24	—	—
н871	н867	2.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 14 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 ²	1807 кв.м \pm 14.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1807} = 14.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:803
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870	—	—	681128.61	2252207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869	—	—	681129.62	2252214.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н868	—	—	681130.63	2252225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	—	—	681137.38	2252272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	—	—	681138.00	2252276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	—	—	681137.07	2252276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	—	—	681133.40	2252277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	—	—	681132.84	2252275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н873	—	—	681126.4 6	2252276. 17	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	—	—	681112.8 4	2252278. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	—	—	681108.8 1	2252209. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	—	—	681112.1 9	2252209. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	—	—	681128.6 1	2252207. 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 59:37:0510103:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870	н869	7.26	—	—
н869	н868	10.96	—	—
н868	н275	47.58	—	—
н275	н276	4.00	—	—
н276	н277	0.95	—	—

н277	н278	3.73	—	—
н278	н872	2.17	—	—
н872	н873	6.44	—	—
н873	н279	13.82	—	—
н279	н874	69.06	—	—
н874	н875	3.42	—	—
н875	н870	16.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:117**

№ 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, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 кв.м ± 13.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1535} = 13.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:801
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:118**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874	—	—	681108.8 1	2252209. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	—	—	681112.8 4	2252278. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	—	—	681101.9 1	2252280. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	—	—	681088.5 1	2252281. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	—	—	681074.1 0	2252283. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	—	—	681074.1	2252212.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н877	—	—	681087.66	2252211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	—	—	681108.81	2252209.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874	н279	69.06	—	—
н279	н280	11.12	—	—
н280	н281	13.44	—	—
н281	н282	14.56	—	—
н282	н876	70.90	—	—
н876	н877	13.54	—	—
н877	н874	21.24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2579 кв.м ± 17.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2579} = 17.77$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2275
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	304 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:800
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	—	—	681021.51	2252179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888	—	—	681028.04	2252217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н884	—	—	681009.6 5	2252219. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	—	—	681006.9 0	2252219. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	—	—	680987.0 8	2252221. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	—	—	680982.1 1	2252186. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	—	—	681021.5 1	2252179. 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
59:37:0510103:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242	н888	38.69	—	—
н888	н884	18.49	—	—
н884	н887	2.78	—	—
н887	н886	19.87	—	—
н886	н241	35.00	—	—
н241	н242	40.06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:124							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1500 кв.м ± 13.56 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.10 * √1500 = 13.56		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1500		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				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 ЗУ202. данные отсутствуют, новые связи не установлены		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:129							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н250	—	—	681132.9 0	2252157. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	—	—	681142.4 3	2252203. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	—	—	681140.2 5	2252203. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	—	—	681128.6 1	2252207. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	—	—	681112.1 9	2252209. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	—	—	681103.9 2	2252163. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	—	—	681107.1 7	2252162. 37	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н246	—	—	681119.74	2252159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	—	—	681122.68	2252159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	—	—	681127.98	2252158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	—	—	681131.40	2252157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	—	—	681132.90	2252157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	н867	47.04	—	—
н867	н871	2.25	—	—

н871	н870	12.24	—	—
н870	н875	16.51	—	—
н875	н893	46.68	—	—
н893	н245	3.34	—	—
н245	н246	12.84	—	—
н246	н247	3.01	—	—
н247	н248	5.40	—	—
н248	н249	3.49	—	—
н249	н250	1.53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 кв.м ± 13.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1441} = 13.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:909
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:131**
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	—	—	681186.05	2252145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	—	—	681186.80	2252148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	—	—	681186.66	2252148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	—	—	681189.04	2252157.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	—	—	681189.23	2252157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	—	—	681195.1	2252178.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н899	—	—	681196.7 1	2252184. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	—	—	681199.7 0	2252191. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	—	—	681175.9 8	2252195. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	—	—	681174.9 6	2252195. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	—	—	681174.6 5	2252193. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	—	—	681168.5 5	2252195. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н252	—	—	681159.6 7	2252151. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	—	—	681186.0 5	2252145. 30	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
59:37:0510103:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253	н894	2.80	—	—
н894	н895	0.50	—	—
н895	н896	9.29	—	—
н896	н897	0.19	—	—
н897	н898	21.96	—	—
н898	н899	6.10	—	—
н899	н668	7.23	—	—
н668	н674	24.11	—	—
н674	н673	1.05	—	—
н673	н866	1.74	—	—
н866	н865	6.34	—	—
н865	н252	45.37	—	—
н252	н253	27.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1338 кв.м ± 12.80 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1338} = 12.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:797
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования зу202.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:132 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900	—	—	681256.3 2	2252163. 10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	—	—	681258.5 2	2252170. 02	Метод спутников ых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н902	–	–	681259.1 9	2252173. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	681258.1 7	2252174. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	681260.6 0	2252183. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	–	–	681262.5 3	2252182. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	681265.4 7	2252181. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	681266.3 1	2252184. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	681269.7	2252194.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н855	—	—	681238.5 1	2252204. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	—	—	681234.1 8	2252192. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	—	—	681223.5 2	2252195. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	—	—	681204.9 0	2252202. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	—	—	681199.7 0	2252191. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	—	—	681196.7 1	2252184. 54	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н898	—	—	681195.1 0	2252178. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	—	—	681205.7 2	2252176. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	—	—	681240.4 9	2252168. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	—	—	681256.3 2	2252163. 10	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:37:0510103:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900	н901	7.26	—	—
н901	н902	3.42	—	—
н902	н903	1.37	—	—
н903	н904	9.04	—	—
н904	н905	2.02	—	—
н905	н262	2.99	—	—
н262	н263	2.58	—	—
н263	н264	10.66	—	—
н264	н855	32.85	—	—
н855	574	12.46	—	—
574	н906	11.08	—	—

н906	н669	19.73	—	—
н669	н668	12.47	—	—
н668	н899	7.23	—	—
н899	н898	6.10	—	—
н898	н907	10.88	—	—
н907	н908	35.63	—	—
н908	н900	16.73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева 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 ²	1816 кв.м ± 14.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1816} = 14.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:852
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ65.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:133**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	681253.7 2	2252148. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	—	—	681255.3 8	2252152. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	—	—	681257.2 1	2252158. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	—	—	681258.1 4	2252161. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	—	—	681256.3 2	2252163. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	—	—	681240.4	2252168.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н907	—	—	681205.7 2	2252176. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	—	—	681197.9 9	2252143. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	—	—	681239.3 9	2252136. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	—	—	681244.0 6	2252136. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	—	—	681245.3 5	2252140. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	—	—	681250.2 9	2252139. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н258	—	—	681253.7 2	2252148. 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
59:37:0510103:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258	н259	4.88	—	—
н259	н260	5.96	—	—
н260	н261	3.62	—	—
н261	н900	2.15	—	—
н900	н908	16.73	—	—
н908	н907	35.63	—	—
н907	н254	33.59	—	—
н254	н255	41.99	—	—
н255	н256	4.70	—	—
н256	н909	4.88	—	—
н909	н257	5.21	—	—
н257	н258	9.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 кв.м ± 14.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1668} = 14.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:855
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:135 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
н183	—	—	681238.43	2252074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	—	—	681239.10	2252077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911	—	—	681238.24	2252077.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н912	–	–	681238.6 4	2252079. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	681239.4 3	2252079. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	681243.3 1	2252099. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	681205.2 5	2252109. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	681192.3 9	2252113. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	681185.0 0	2252082. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	–	–	681217.5 4	2252078. 12	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н183	—	—	681238.43	2252074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н184	3.43	—	—
н184	н911	0.88	—	—
н911	н912	2.00	—	—
н912	н187	0.81	—	—
н187	н188	19.97	—	—
н188	н910	39.48	—	—
н910	н451	13.41	—	—
н451	н450	31.80	—	—
н450	н913	32.86	—	—
н913	н183	21.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 кв.м ± 13.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1507} = 13.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:857
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод 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
н202	—	—	681124.45	2252142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	—	—	681098.16	2252146.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	—	—	681087.76	2252096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н919	—	—	681086.7 0	2252089. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	—	—	681086.1 5	2252086. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	—	—	681112.7 4	2252081. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	—	—	681113.3 0	2252084. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	681124.4 5	2252142. 25	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
59:37:0510103:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202	н203	26.68	—	—
н203	н918	51.30	—	—
н918	н919	6.65	—	—
н919	н920	3.10	—	—
н920	н921	27.24	—	—
н921	н917	3.20	—	—

н917	н202	59.14	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:141							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 7 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		1671 кв.м ± 14.31 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1671 = 14.31				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1670				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:37:0510103:904				
8	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:142							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

н922	—	—	681167.5 0	2252288. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	681187.6 8	2252349. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	—	—	681188.5 6	2252351. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	—	—	681162.2 5	2252364. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	—	—	681160.8 0	2252361. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	—	—	681160.6 3	2252359. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	—	—	681159.1 5	2252355. 18	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н427	—	—	681144.42	2252303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	—	—	681143.55	2252300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	—	—	681141.82	2252290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	—	—	681141.34	2252290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	—	—	681140.99	2252288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	—	—	681155.30	2252285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н923	—	—	681156.0 6	2252288. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	—	—	681158.0 1	2252288. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	—	—	681158.3 7	2252289. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	—	—	681158.5 9	2252289. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	—	—	681158.6 7	2252290. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	—	—	681166.3 7	2252288. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	—	—	681167.5 0	2252288. 58	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н637У	64.03	—	—
н637У	н636У	2.00	—	—
н636У	н642У	29.46	—	—
н642У	н519У	2.83	—	—
н519У	н518У	2.36	—	—
н518У	н517У	4.68	—	—
н517У	н516У	53.38	—	—
н516У	н515У	3.57	—	—
н515У	н514У	10.19	—	—
н514У	н432У	0.49	—	—
н432У	н433У	1.90	—	—
н433У	н434У	14.55	—	—
н434У	н435У	3.07	—	—
н435У	н436У	2.00	—	—
н436У	н437У	1.30	—	—
н437У	н438У	0.22	—	—
н438У	н439У	0.34	—	—
н439У	н440У	7.78	—	—
н440У	н441У	1.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:142

№ 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, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015 кв.м ± 15.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2015} = 15.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1800

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	215 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:808
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677	—	—	681337.79	2251922.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	—	—	681354.25	2251966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929	—	—	681349.89	2251967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н930	—	—	681327.1 5	2251924. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	—	—	681337.7 9	2251922. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677	н676	46.60	—	—
н676	н929	4.63	—	—
н929	н930	48.69	—	—
н930	н677	10.85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ориентир 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{361} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	361
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	100

	максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			399			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			доступ через 59:37:0510103:77			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510103:183</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	—	—	681273.12	2251785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	—	—	681336.07	2251764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	681344.31	2251791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	681287.87	2251806.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н6	—	—	681280.34	2251808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	—	—	681280.08	2251807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	—	—	681273.12	2251785.68	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 59:37:0510103:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718	н717	66.34	—	—
н717	н8	27.54	—	—
н8	н7	58.55	—	—
н7	н6	7.83	—	—
н6	н941	1.33	—	—
н941	н718	22.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1712 кв.м ± 14.48 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1712} = 14.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	312 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:878
8	Иные сведения	59:37:0510103:878 (объект на местности не идентифицирован, на участке новый дом, связь сохранена)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:790 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н962	—	—	681367.78	2251882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	—	—	681368.94	2251885.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н964	–	–	681367.8 9	2251886. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	681368.4 9	2251888. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	–	–	681370.8 1	2251887. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	681371.3 9	2251890. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	–	–	681369.0 1	2251890. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	681370.8 9	2251897. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	681373.0	2251897.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н678	–	–	681376.5 3	2251912. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	681337.7 9	2251922. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	–	–	681327.1 4	2251924. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	681319.2 9	2251926. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	681318.5 9	2251925. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	681317.7 1	2251923. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н975	–	–	681317.0 1	2251919. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н976	–	–	681316.3 4	2251916. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н977	–	–	681314.6 7	2251914. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н978	–	–	681309.6 9	2251910. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н979	–	–	681305.5 4	2251906. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н980	–	–	681302.4 0	2251904. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н981	–	–	681300.9	2251903.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н982	—	—	681299.1 6	2251902. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	—	—	681298.7 2	2251902. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	—	—	681301.9 1	2251900. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	—	—	681318.5 4	2251896. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	—	—	681336.8 3	2251891. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	—	—	681347.5 8	2251888. 27	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н691	—	—	681355.5 3	2251885. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	—	—	681368.0 3	2251881. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	—	—	681367.7 8	2251882. 35	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:37:0510103:790**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962	н963	3.67	—	—
н963	н964	1.12	—	—
н964	н965	2.44	—	—
н965	н966	2.41	—	—
н966	н967	2.30	—	—
н967	н968	2.45	—	—
н968	н969	6.91	—	—
н969	н970	2.24	—	—
н970	н678	15.33	—	—
н678	н677	39.93	—	—
н677	н971	10.86	—	—
н971	н972	8.01	—	—
н972	н973	0.82	—	—
н973	н974	2.86	—	—
н974	н975	3.81	—	—
н975	н976	2.94	—	—
н976	н977	2.83	—	—
н977	н978	6.34	—	—

н978	н979	5.36	—	—
н979	н980	3.99	—	—
н980	н981	1.75	—	—
н981	н982	2.14	—	—
н982	н696	0.50	—	—
н696	н695	3.53	—	—
н695	н694	17.24	—	—
н694	н693	18.86	—	—
н693	н692	11.20	—	—
н692	н691	8.37	—	—
н691	н690	13.26	—	—
н690	н962	1.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:790**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ориентир д. 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 кв.м ± 15.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1933} = 15.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:873
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:913**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984	—	—	681411.3 3	2252379. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	—	—	681413.6 3	2252383. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	—	—	681428.5 0	2252412. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	—	—	681421.2 3	2252417. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	—	—	681418.8 6	2252412. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	—	—	681413.9	2252403.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н443	—	—	681402.4 7	2252383. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	—	—	681411.3 3	2252379. 45	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 59:37:0510103:913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984	н983	5.04	—	—
н983	н416	32.56	—	—
н416	н411	8.61	—	—
н411	н445	5.13	—	—
н445	н444	10.44	—	—
н444	н443	23.44	—	—
н443	н984	9.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510103:913

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	344 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{344} = 6.49$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:921

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010	—	—	681422.12	2252446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	—	—	681424.63	2252450.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	—	—	681404.30	2252459.28	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н84	—	—	681377.2 5	2252471. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	—	—	681369.3 7	2252454. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	—	—	681367.0 1	2252447. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	—	—	681368.0 3	2252446. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	—	—	681365.3 8	2252440. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	—	—	681390.3 2	2252419. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1010	—	—	681422.1 2	2252446. 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
59:37:0510103:921**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010	н470	5.38	—	—
н470	н469	22.03	—	—
н469	н84	29.84	—	—
н84	н85	18.86	—	—
н85	н86	7.43	—	—
н86	н87	1.35	—	—
н87	н88	6.53	—	—
н88	н1011	33.14	—	—
н1011	н1010	41.73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510103:921**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ориентир д. 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 кв.м ± 14.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1679} = 14.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 3500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:920
8	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, установить связь с 59:37:0510103:920

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

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
н1	680830.34	2251488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	680813.41	2251523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	680802.65	2251519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	680809.44	2251506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н5	680821.59	2251483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	680830.34	2251488.02	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 :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.69	—	—
н2	н3	11.72	—	—
н3	н4	14.34	—	—
н4	н5	26.34	—	—
н5	н1	9.96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ 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 ²	432 кв.м ± 7.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{432} = 7.28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, 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	:ЗУ60	:ЗУ204

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

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
н6	681280.34	2251808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	681287.87	2251806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н8	681344.31	2251791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	681350.63	2251814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	681316.12	2251823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	681287.64	2251832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	681280.34	2251808.76	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 :ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н7	7.83	—	—
н7	н8	58.55	—	—
н8	н9	24.46	—	—
н9	н10	35.68	—	—
н10	н11	29.72	—	—

н11	н6	24.60	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ62				
№ 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), м²	1600 кв.м ± 14.00 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.10 * √1600 = 14.00		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	:ЗУ62	Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ63				

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
н12	681368.24	2252128.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	681410.56	2252121.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	681422.66	2252120.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	681424.00	2252125.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	681433.55	2252121.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	681436.71	2252132.65	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н18	681432.95	2252133.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	681436.44	2252147.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	681436.21	2252147.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	681431.02	2252148.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	681411.19	2252155.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	681381.21	2252161.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н24	681375.33	2252163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	681371.70	2252153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	681368.53	2252133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	681368.24	2252128.62	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 :ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	н13	42.90	—	—
н13	н14	12.12	—	—
н14	н15	4.36	—	—
н15	н16	10.28	—	—
н16	н17	11.82	—	—
н17	н18	3.90	—	—
н18	н19	14.13	—	—
н19	н20	0.24	—	—
н20	н21	5.36	—	—
н21	н22	20.82	—	—
н22	н23	30.74	—	—
н23	н24	6.10	—	—

н24	н25	10.58	–	–
н25	н26	19.89	–	–
н26	н12	5.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ 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 ²	2099 кв.м ± 16.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2099} = 16.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	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	:ЗУ63	:ЗУ204

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У64					
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
н308У	681122.60	2252294.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	681129.66	2252320.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	681130.75	2252322.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	681142.47	2252365.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566У	681132.07	2252369.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568У	681121.11	2252371.21	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н583У	681117.87	2252363.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	681113.72	2252346.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	681108.23	2252327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	681103.92	2252311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	681101.75	2252301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061У	681107.07	2252300.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н305У	681106.65	2252298.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	681114.93	2252296.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	681117.07	2252296.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	681116.90	2252295.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	681122.60	2252294.00	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 :ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н433У	27.63	—	—
н433У	123	2.36	—	—
123	н432У	44.48	—	—

н432У	н566У	10.99	—	—
н566У	н568У	11.13	—	—
н568У	н583У	8.06	—	—
н583У	н587У	17.38	—	—
н587У	н586У	20.45	—	—
н586У	н585У	16.41	—	—
н585У	н584У	10.20	—	—
н584У	н1061У	5.44	—	—
н1061У	н305У	1.76	—	—
н305У	н306У	8.63	—	—
н306У	54	2.16	—	—
54	н307У	0.86	—	—
н307У	н308У	5.91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 3У64

№ 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 объектов жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства —2.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1681 кв.м ± 14.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1681} = 14.35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510103:804
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	:ЗУ64		:ЗУ202		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
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
1	681305.06	2252151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н27	681311.73	2252172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н28	681293.25	2252177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н29	681276.60	2252181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		
н30	681271.32	2252159.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	681270.74	2252159.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	681305.06	2252151.59	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 :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н27	22.35	—	—
н27	н28	19.13	—	—
н28	н29	17.11	—	—
н29	н30	22.68	—	—
н30	2	0.60	—	—
2	1	35.31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

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

		пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 кв.м ± 9.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{803} = 9.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования ЗУ202

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	:ЗУ65	:ЗУ202

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

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
н241У	680982.11	2252186.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н886У	680987.08	2252221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885У	680981.80	2252221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	680952.20	2252224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	680946.29	2252193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	680961.62	2252190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	680982.11	2252186.62	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 :ЗУ66				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н886У	35.00	—	—
н886У	н885У	5.31	—	—
н885У	н238У	29.72	—	—
н238У	н239У	31.71	—	—
н239У	н240У	15.64	—	—
н240У	н241У	20.81	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ66				
№ 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 ²	1195 кв.м ± 12.10 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1195} = 12.10$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	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	:ЗУ66		:ЗУ202		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ67 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
н324У	681301.04	2252312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н325У	681310.76	2252338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н326У	681320.15	2252370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н327У	681292.37	2252378.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н540У	681282.65	2252350.07	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	681274.91	2252324.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	681298.02	2252313.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	681301.04	2252312.31	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 :ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	27.65	—	—
н325У	н326У	33.32	—	—
н326У	н327У	29.11	—	—
н327У	н540У	30.39	—	—
н540У	н539У	26.37	—	—
н539У	н574У	25.74	—	—
н574У	н324У	3.25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ 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 объектов жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства — код 2.1
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 кв.м \pm 14.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1750} = 14.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:368
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	:ЗУ67	:ЗУ202

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68
Зона № 2

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
3	681456.04	2252449.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	681459.87	2252455.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	681463.39	2252461.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	681451.59	2252469.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	681444.02	2252457.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	681456.04	2252449.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ68						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3	4	7.29	—	—		
4	5	6.89	—	—		
5	6	13.98	—	—		
6	7	14.12	—	—		
7	3	14.27	—	—		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках						
Обозначение земельного участка :ЗУ68						
№ 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 ²		200 кв.м ± 4.95 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 4.95$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	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	:ЗУ68		:ЗУ202		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ79 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
н437У	681386.48	2252408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н436У	681390.96	2252412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
134	681395.06	2252414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1011У	681390.32	2252419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н88У	681365.38	2252440.83	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	681360.73	2252428.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	681386.48	2252408.15	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 :ЗУ79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н436У	6.13	—	—
н436У	134	4.81	—	—
134	н1011У	6.30	—	—
н1011У	н88У	33.14	—	—
н88У	н89У	12.94	—	—
н89У	н437У	32.98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ 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	412 кв.м ± 7.10 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{412} = 7.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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	:ЗУ79	:ЗУ202

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

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
н31	681423.94	2252439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н32	681442.70	2252427.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	681444.82	2252431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	681456.04	2252449.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	681444.02	2252457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	681438.96	2252449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	681433.84	2252452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	681430.53	2252448.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н31	681423.94	2252439.59	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 :ЗУ80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	22.17	—	—
н32	8	4.28	—	—
8	3	21.35	—	—
3	7	14.27	—	—
7	9	9.45	—	—
9	10	6.12	—	—
10	н33	5.51	—	—
н33	н31	10.95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ 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 ²	482 кв.м ± 7.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{482} = 7.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	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	:ЗУ80	:ЗУ202

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ199

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
н34	681269.23	2252183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	681275.60	2252182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	681276.65	2252181.98	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н29	681276.60	2252181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	681271.32	2252159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	681270.74	2252159.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	681261.52	2252124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	681261.50	2252124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	681254.42	2252126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н39	681256.16	2252133.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	681259.23	2252145.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	681269.23	2252183.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н41	681003.10	2252580.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	680992.88	2252569.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	681025.54	2252550.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н44	681064.29	2252525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	681113.48	2252486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	681118.83	2252492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	681097.61	2252509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	681071.87	2252530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	681006.42	2252578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	681003.10	2252580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ199					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н34	н35	6.54	—	—	
н35	н36	1.07	—	—	
н36	н29	0.16	—	—	
н29	н30	22.68	—	—	
н30	2	0.60	—	—	
2	11	36.89	—	—	
11	н37	0.02	—	—	
н37	н38	7.53	—	—	
н38	н39	6.91	—	—	
н39	н40	12.21	—	—	
н40	н34	39.71	—	—	
—	—	—	—	—	
н41	н42	14.85	—	—	
н42	н43	38.05	—	—	
н43	н44	45.65	—	—	
н44	н45	63.23	—	—	
н45	12	8.32	—	—	
12	13	26.96	—	—	
13	14	33.45	—	—	
14	н46	81.04	—	—	
н46	н41	3.88	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ199					
№ 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		-1005 кв.м ± 11.10 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1005 = 11.10		

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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	:ЗУ199	:ЗУ202

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ202

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
н47	681023.45	2252551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	681025.54	2252550.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н44	681064.29	2252525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	681113.48	2252486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	681118.83	2252492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	681121.98	2252490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	681139.21	2252476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	681149.12	2252468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н50	681150.21	2252468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	681150.02	2252467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	681152.23	2252465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	681171.23	2252450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	681176.06	2252446.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	681179.83	2252443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	681183.45	2252441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н57	681187.88	2252438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	681203.53	2252429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	681205.18	2252428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	681216.51	2252421.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	681230.48	2252416.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	681245.84	2252409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н63	681251.01	2252406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	681252.15	2252406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	681255.68	2252405.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	681256.17	2252405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	681266.26	2252401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	681282.77	2252395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	681288.50	2252393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н70	681313.53	2252387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	681316.80	2252386.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	681331.70	2252382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	681341.82	2252406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	681351.93	2252429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	681359.08	2252446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н76	681369.02	2252472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	681381.03	2252502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	681391.11	2252528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	681410.79	2252517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	681402.38	2252514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	681391.42	2252504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	681391.14	2252503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н82	681387.79	2252496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	681386.60	2252494.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	681377.25	2252471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	681369.37	2252454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	681367.01	2252447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	681368.03	2252446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н88	681365.38	2252440.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	681360.73	2252428.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	681357.51	2252425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	681342.57	2252389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	681340.49	2252384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	681339.37	2252380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	681364.90	2252372.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н94	681396.06	2252363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	681399.88	2252362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	681403.69	2252361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	681407.00	2252360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	681420.15	2252356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	681424.39	2252355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н100	681429.26	2252353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	681433.06	2252352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	681439.26	2252350.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	681447.21	2252348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	681450.16	2252347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	681454.87	2252346.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	681455.99	2252345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н107	681479.50	2252339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	681479.53	2252339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	681479.51	2252339.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	681476.89	2252326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	681476.85	2252326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	681475.16	2252319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н113	681472.96	2252320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	681474.55	2252326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	681443.06	2252335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	681430.87	2252339.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	681427.24	2252340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	681415.88	2252343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	681406.79	2252345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н120	681387.97	2252350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	681368.98	2252355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	681364.67	2252356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	681361.98	2252355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	681359.18	2252356.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	681347.52	2252359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н126	681329.98	2252363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	681309.45	2252299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	681308.48	2252300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	681297.41	2252267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	681294.85	2252257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	681301.15	2252252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	681305.76	2252251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н131	681347.59	2252240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	681363.56	2252237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	681374.61	2252233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	681386.60	2252229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	681393.28	2252227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	681425.06	2252218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н136	681429.81	2252218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	681448.71	2252213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	681451.59	2252213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	681456.51	2252214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	681456.54	2252214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	681456.53	2252214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	681451.72	2252201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н143	681437.77	2252202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	681433.54	2252202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	681423.13	2252204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	681394.14	2252212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	681367.70	2252219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	681364.68	2252219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н149	681336.73	2252226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	681336.23	2252226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	681335.21	2252227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	681332.32	2252228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	681310.27	2252234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	681296.98	2252238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	681293.61	2252239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
21	681290.08	2252224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	681285.05	2252205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	681276.65	2252181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	681275.60	2252182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	681269.23	2252183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	681259.23	2252145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н39	681256.16	2252133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	681254.42	2252126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	681261.50	2252124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	681261.52	2252124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	681294.14	2252111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	681334.14	2252101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	681336.78	2252101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н158	681336.31	2252098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	681336.19	2252097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	681335.93	2252093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	681337.00	2252087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	681321.72	2252090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	681301.20	2252093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н164	681292.45	2252098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	681292.91	2252101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	681291.69	2252103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	681276.53	2252109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	681262.63	2252114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	681260.58	2252115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	681260.07	2252112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н171	681257.67	2252099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	681245.58	2252037.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	681245.61	2252037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	681246.26	2252037.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	681240.21	2252009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	681223.11	2252005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н177	681227.37	2252035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	681229.62	2252035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	681234.91	2252059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	681235.66	2252062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	681237.42	2252070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	681237.71	2252071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	681238.43	2252074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н184	681239.10	2252077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	681240.12	2252077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	681240.50	2252079.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	681239.43	2252079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	681243.31	2252099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	681246.42	2252115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н190	681247.36	2252118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	681247.81	2252124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	681245.29	2252125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	681243.28	2252126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	681236.36	2252127.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	681233.94	2252128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	681217.30	2252131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н197	681197.36	2252135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	681193.54	2252135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	681184.88	2252137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	681158.57	2252141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	681142.28	2252140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	681124.45	2252142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н203	681098.16	2252146.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	681096.69	2252147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	681078.26	2252150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	681075.21	2252151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	681074.74	2252148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	681044.14	2252152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	681027.62	2252154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н210	681022.55	2252154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	681012.44	2252155.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	681002.34	2252156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	680972.06	2252159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	680971.89	2252158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	680912.25	2252167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н216	680912.24	2252167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	680913.27	2252172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	680918.30	2252198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	680923.41	2252224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	680928.56	2252250.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	680933.77	2252276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	680938.92	2252302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
н223	680944.12	2252329.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	680949.30	2252349.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	680958.56	2252379.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	680967.30	2252408.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	680972.63	2252425.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	680975.95	2252437.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н229	680984.76	2252466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	680984.78	2252466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	680990.89	2252488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	680992.43	2252494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	680990.79	2252495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	681003.46	2252518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	681014.26	2252537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н47	681023.45	2252551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
24	681329.39	2252244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	681328.88	2252242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	681330.83	2252241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	681331.35	2252243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	681329.39	2252244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
—	—	—	—	—	—
28	681243.24	2252265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	681242.76	2252263.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	681244.72	2252263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	681245.20	2252265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	681243.24	2252265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
32	681200.53	2252276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	681200.05	2252274.23	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
34	681202.02	2252273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	681202.49	2252275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	681200.53	2252276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н237	680967.58	2252298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	680952.20	2252224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	680946.29	2252193.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н240	680961.62	2252190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	680982.11	2252186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	681021.51	2252179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	681054.90	2252173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	681079.31	2252168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	681103.92	2252163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н245	681107.17	2252162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	681119.74	2252159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	681122.68	2252159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	681127.98	2252158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	681131.40	2252157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	681132.90	2252157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	681132.84	2252156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н252	681159.67	2252151.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	681186.05	2252145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	681197.99	2252143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	681239.39	2252136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	681244.06	2252136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	681250.29	2252139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н258	681253.72	2252148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	681255.38	2252152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	681257.21	2252158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	681258.14	2252161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	681265.47	2252181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	681266.31	2252184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	681269.73	2252194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н265	681273.04	2252200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	681274.94	2252204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	681284.58	2252239.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	681253.95	2252250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	681225.72	2252256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	681204.33	2252261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н271	681195.92	2252263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	681195.69	2252264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	681192.72	2252265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	681166.27	2252268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	681137.38	2252272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	681138.00	2252276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	681137.07	2252276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н278	681133.40	2252277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	681112.84	2252278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	681101.91	2252280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	681088.51	2252281.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	681074.10	2252283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	681041.35	2252287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н284	681032.72	2252288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	681015.94	2252290.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	680991.48	2252294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	680981.00	2252296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	680978.90	2252296.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	680967.58	2252298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
36	681072.40	2252307.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
37	681071.92	2252305.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	681073.89	2252304.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	681074.36	2252306.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	681072.40	2252307.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
40	680983.56	2252331.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	680982.97	2252329.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
42	680984.90	2252329.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	680985.48	2252331.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	680983.56	2252331.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
44	681091.58	2252392.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	681090.36	2252388.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	681093.95	2252387.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	681095.16	2252390.97	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
44	681091.58	2252392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
48	681097.74	2252397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	681095.05	2252394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	681097.65	2252391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	681100.33	2252394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	681097.74	2252397.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—
н289	681142.27	2252447.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	681139.41	2252444.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	681125.50	2252419.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	681119.67	2252409.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	681105.16	2252385.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	681102.44	2252381.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н295	681097.27	2252373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	681092.51	2252365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	681086.68	2252351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	681082.38	2252341.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	681077.45	2252327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	681076.27	2252323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	681074.49	2252304.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н302	681081.41	2252302.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	681085.87	2252301.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	681100.80	2252298.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	681106.65	2252298.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	681114.93	2252296.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	681114.63	2252294.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
53	681116.60	2252294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	681117.07	2252296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	681116.90	2252295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	681122.60	2252294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	681132.87	2252291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	681133.66	2252291.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	681141.34	2252290.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н312	681140.99	2252288.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	681155.30	2252285.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	681157.81	2252286.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	681157.34	2252284.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	681159.31	2252284.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	681159.78	2252286.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н314	681167.33	2252287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	681169.78	2252287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	681192.25	2252283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	681192.88	2252280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	681199.41	2252279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	681209.64	2252275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	681224.18	2252272.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н321	681253.63	2252265.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	681271.30	2252258.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	681285.11	2252255.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	681284.39	2252252.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	681288.05	2252251.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	681288.99	2252255.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
64	681285.96	2252256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	681288.37	2252263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	681288.66	2252275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	681301.04	2252312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	681310.76	2252338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	681320.15	2252370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	681292.37	2252378.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н328	681256.46	2252388.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	681235.31	2252392.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	681212.74	2252404.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	681207.08	2252407.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	681205.41	2252407.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	681202.64	2252409.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н334	681198.41	2252411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	681199.20	2252413.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	681192.35	2252417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	681189.90	2252412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	681168.52	2252428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	681142.27	2252447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н338	681027.93	2252526.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
66	681014.40	2252501.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	681007.77	2252479.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	681005.78	2252477.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	680994.15	2252445.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	680992.10	2252439.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	680982.87	2252410.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н343	680973.00	2252381.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	680962.45	2252341.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	680964.40	2252336.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	680964.47	2252336.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	680969.11	2252335.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	680976.21	2252333.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	681023.78	2252321.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
68	681023.44	2252318.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	681028.58	2252316.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	681028.12	2252315.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	681031.76	2252314.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	681032.23	2252315.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	681052.54	2252310.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н350	681056.08	2252309.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	681060.01	2252322.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	681061.15	2252325.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	681069.02	2252350.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	681070.38	2252353.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	681071.18	2252355.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	681072.59	2252359.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н357	681075.08	2252367.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	681076.44	2252371.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	681083.51	2252392.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	681087.44	2252403.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	681102.16	2252395.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	681133.63	2252449.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н363	681134.36	2252451.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	681127.62	2252455.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	681126.33	2252460.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	681123.80	2252462.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	681113.64	2252469.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	681093.58	2252482.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	681093.13	2252482.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н369	681089.60	2252485.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	681080.58	2252492.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	681077.49	2252494.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	681080.03	2252498.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	681070.10	2252504.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	681067.99	2252501.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н338	681027.93	2252526.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н375	681416.25	2252221.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	681415.73	2252219.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	681417.68	2252218.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	681418.19	2252220.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	681416.25	2252221.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—

78	681372.82	2252232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	681372.30	2252230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	681374.26	2252230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	681374.77	2252232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	681372.82	2252232.58	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 :ЗУ202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н43	2.44	—	—
н43	н44	45.65	—	—
н44	н45	63.23	—	—
н45	12	8.32	—	—
12	15	4.00	—	—
15	н48	22.16	—	—

н48	н49	12.28	—	—
н49	н50	1.36	—	—
н50	н51	0.33	—	—
н51	н52	2.95	—	—
н52	н53	24.35	—	—
н53	н54	6.22	—	—
н54	н55	4.84	—	—
н55	н56	4.46	—	—
н56	н57	5.25	—	—
н57	н58	17.94	—	—
н58	н59	1.90	—	—
н59	н60	13.08	—	—
н60	н61	15.10	—	—
н61	н62	16.87	—	—
н62	н63	5.67	—	—
н63	н64	1.22	—	—
н64	н65	3.67	—	—
н65	н66	0.49	—	—
н66	н67	10.75	—	—
н67	н68	17.71	—	—
н68	н69	5.92	—	—
н69	н70	25.80	—	—
н70	н71	3.38	—	—
н71	н72	15.46	—	—
н72	н73	25.47	—	—
н73	н74	25.86	—	—
н74	н75	18.52	—	—
н75	н76	27.61	—	—
н76	н77	31.80	—	—
н77	н78	28.15	—	—
н78	н79	22.54	—	—
н79	н80	9.01	—	—
н80	н81	14.49	—	—
н81	16	1.16	—	—
16	н82	7.80	—	—
н82	н83	2.73	—	—
н83	н84	24.11	—	—
н84	н85	18.86	—	—
н85	н86	7.43	—	—
н86	н87	1.35	—	—
н87	н88	6.53	—	—
н88	н89	12.94	—	—
н89	н90	4.82	—	—
н90	н91	38.23	—	—
н91	н92	5.92	—	—
н92	н93	3.84	—	—
н93	17	26.70	—	—
17	н94	32.64	—	—
н94	н95	3.91	—	—
н95	н96	3.92	—	—

н96	н97	3.48	—	—
н97	н98	13.63	—	—
н98	н99	4.38	—	—
н99	н100	5.19	—	—
н100	н101	4.05	—	—
н101	н102	6.61	—	—
н102	н103	8.25	—	—
н103	н104	2.99	—	—
н104	н105	4.86	—	—
н105	н106	1.28	—	—
н106	н107	24.29	—	—
н107	н108	0.09	—	—
н108	н109	0.09	—	—
н109	н110	13.78	—	—
н110	н111	0.06	—	—
н111	н112	6.79	—	—
н112	н113	2.34	—	—
н113	н114	6.03	—	—
н114	н115	32.78	—	—
н115	н116	12.88	—	—
н116	н117	3.77	—	—
н117	н118	11.76	—	—
н118	н119	9.32	—	—
н119	н120	19.36	—	—
н120	н121	19.69	—	—
н121	н122	4.45	—	—
н122	н123	2.84	—	—
н123	н124	2.92	—	—
н124	н125	12.02	—	—
н125	н126	17.95	—	—
н126	н127	66.59	—	—
н127	18	1.03	—	—
18	19	34.77	—	—
19	н128	10.36	—	—
н128	н129	7.68	—	—
н129	н130	4.70	—	—
н130	н131	43.33	—	—
н131	н132	16.30	—	—
н132	н133	11.51	—	—
н133	20	12.62	—	—
20	н134	7.04	—	—
н134	н135	32.99	—	—
н135	н136	4.83	—	—
н136	н137	19.49	—	—
н137	н138	2.89	—	—
н138	н139	5.18	—	—
н139	н140	0.12	—	—
н140	н141	0.13	—	—
н141	н142	13.96	—	—
н142	н143	13.98	—	—

н143	н144	4.24	—	—
н144	н145	10.62	—	—
н145	н146	30.09	—	—
н146	н147	27.16	—	—
н147	н148	3.11	—	—
н148	н149	28.79	—	—
н149	н150	0.51	—	—
н150	н151	1.10	—	—
н151	н152	3.00	—	—
н152	н153	23.01	—	—
н153	н154	13.83	—	—
н154	н155	3.51	—	—
н155	21	15.55	—	—
21	н156	19.64	—	—
н156	н36	24.80	—	—
н36	н35	1.07	—	—
н35	н34	6.54	—	—
н34	н40	39.71	—	—
н40	н39	12.21	—	—
н39	н38	6.91	—	—
н38	н37	7.53	—	—
н37	11	0.02	—	—
11	22	35.14	—	—
22	23	41.03	—	—
23	н157	2.65	—	—
н157	н158	3.60	—	—
н158	н159	0.96	—	—
н159	н160	3.60	—	—
н160	н161	6.56	—	—
н161	н162	15.75	—	—
н162	н163	20.70	—	—
н163	н164	9.80	—	—
н164	н165	3.90	—	—
н165	н166	1.91	—	—
н166	н167	16.43	—	—
н167	н168	14.74	—	—
н168	н169	2.16	—	—
н169	н170	2.77	—	—
н170	н171	13.09	—	—
н171	н172	63.55	—	—
н172	н173	0.03	—	—
н173	н174	0.67	—	—
н174	н175	28.17	—	—
н175	н176	17.57	—	—
н176	н177	30.27	—	—
н177	н178	2.30	—	—
н178	н179	24.50	—	—
н179	н180	3.95	—	—
н180	н181	7.54	—	—
н181	н182	1.53	—	—

н182	н183	2.78	—	—
н183	н184	3.43	—	—
н184	н185	1.05	—	—
н185	н186	1.96	—	—
н186	н187	1.11	—	—
н187	н188	19.97	—	—
н188	н189	15.96	—	—
н189	н190	4.00	—	—
н190	н191	5.48	—	—
н191	н192	2.87	—	—
н192	н193	2.09	—	—
н193	н194	7.11	—	—
н194	н195	2.50	—	—
н195	н196	16.88	—	—
н196	н197	20.31	—	—
н197	н198	3.85	—	—
н198	н199	8.76	—	—
н199	н200	26.61	—	—
н200	н201	16.29	—	—
н201	н202	17.89	—	—
н202	н203	26.68	—	—
н203	н204	1.57	—	—
н204	н205	18.74	—	—
н205	н206	3.09	—	—
н206	н207	3.20	—	—
н207	н208	30.94	—	—
н208	н209	16.61	—	—
н209	н210	5.09	—	—
н210	н211	10.17	—	—
н211	н212	10.13	—	—
н212	н213	30.41	—	—
н213	н214	1.29	—	—
н214	н215	60.29	—	—
н215	н216	0.04	—	—
н216	н217	5.99	—	—
н217	н218	25.99	—	—
н218	н219	26.38	—	—
н219	н220	26.64	—	—
н220	н221	26.90	—	—
н221	н222	26.60	—	—
н222	н223	26.89	—	—
н223	н224	20.56	—	—
н224	н225	31.60	—	—
н225	н226	30.11	—	—
н226	н227	18.49	—	—
н227	н228	11.62	—	—
н228	н229	30.27	—	—
н229	н230	0.02	—	—
н230	н231	22.87	—	—
н231	н232	6.14	—	—

Н232	Н233	2.00	—	—
Н233	Н234	26.28	—	—
Н234	Н235	22.45	—	—
Н235	Н47	16.21	—	—
—	—	—	—	—
24	25	2.02	—	—
25	26	2.02	—	—
26	27	2.02	—	—
27	24	2.03	—	—
—	—	—	—	—
28	29	2.03	—	—
29	30	2.02	—	—
30	31	2.02	—	—
31	28	2.02	—	—
—	—	—	—	—
32	33	2.02	—	—
33	34	2.03	—	—
34	Н236	2.00	—	—
Н236	32	2.02	—	—
—	—	—	—	—
Н237	Н238	75.65	—	—
Н238	Н239	31.71	—	—
Н239	Н240	15.64	—	—
Н240	Н241	20.81	—	—
Н241	Н242	40.06	—	—
Н242	Н243	33.88	—	—
Н243	Н244	24.97	—	—
Н244	35	25.16	—	—
35	Н245	3.34	—	—
Н245	Н246	12.84	—	—
Н246	Н247	3.01	—	—
Н247	Н248	5.40	—	—
Н248	Н249	3.49	—	—
Н249	Н250	1.53	—	—
Н250	Н251	0.50	—	—
Н251	Н252	27.35	—	—
Н252	Н253	27.04	—	—
Н253	Н254	12.06	—	—
Н254	Н255	41.99	—	—
Н255	Н256	4.70	—	—
Н256	Н257	6.94	—	—
Н257	Н258	9.71	—	—
Н258	Н259	4.88	—	—
Н259	Н260	5.96	—	—
Н260	Н261	3.62	—	—
Н261	Н262	21.18	—	—
Н262	Н263	2.58	—	—
Н263	Н264	10.66	—	—
Н264	Н265	6.90	—	—
Н265	Н266	4.33	—	—

Н266	Н267	36.13	—	—
Н267	Н268	32.60	—	—
Н268	Н269	28.99	—	—
Н269	Н270	21.87	—	—
Н270	Н271	8.61	—	—
Н271	Н272	1.48	—	—
Н272	Н273	3.01	—	—
Н273	Н274	26.64	—	—
Н274	Н275	29.20	—	—
Н275	Н276	4.00	—	—
Н276	Н277	0.95	—	—
Н277	Н278	3.73	—	—
Н278	Н279	20.59	—	—
Н279	Н280	11.12	—	—
Н280	Н281	13.44	—	—
Н281	Н282	14.56	—	—
Н282	Н283	32.97	—	—
Н283	Н284	8.68	—	—
Н284	Н285	16.91	—	—
Н285	Н286	24.78	—	—
Н286	Н287	10.63	—	—
Н287	Н288	2.13	—	—
Н288	Н237	11.49	—	—
—	—	—	—	—
36	37	2.02	—	—
37	38	2.03	—	—
38	39	2.03	—	—
39	36	2.02	—	—
—	—	—	—	—
40	41	2.02	—	—
41	42	2.02	—	—
42	43	2.02	—	—
43	40	2.01	—	—
—	—	—	—	—
44	45	3.78	—	—
45	46	3.79	—	—
46	47	3.78	—	—
47	44	3.78	—	—
—	—	—	—	—
48	49	3.73	—	—
49	50	3.74	—	—
50	51	3.73	—	—
51	48	3.73	—	—
—	—	—	—	—
Н289	Н290	4.13	—	—
Н290	Н291	28.55	—	—
Н291	Н292	11.37	—	—
Н292	Н293	28.07	—	—
Н293	Н294	5.07	—	—
Н294	Н295	9.22	—	—

н295	н296	9.30	—	—
н296	н297	14.71	—	—
н297	н298	11.41	—	—
н298	н299	14.33	—	—
н299	н300	4.76	—	—
н300	н301	19.33	—	—
н301	н302	7.11	—	—
н302	н303	4.57	—	—
н303	н304	15.22	—	—
н304	н305	5.85	—	—
н305	н306	8.63	—	—
н306	52	1.23	—	—
52	53	2.03	—	—
53	54	2.02	—	—
54	н307	0.86	—	—
н307	н308	5.91	—	—
н308	н309	10.53	—	—
н309	н310	0.80	—	—
н310	н311	7.80	—	—
н311	н312	1.90	—	—
н312	н313	14.55	—	—
н313	55	2.58	—	—
55	56	2.02	—	—
56	57	2.03	—	—
57	58	2.03	—	—
58	н314	7.78	—	—
н314	н315	2.49	—	—
н315	н316	22.85	—	—
н316	н317	2.58	—	—
н317	н318	6.71	—	—
н318	н319	11.04	—	—
н319	н320	14.84	—	—
н320	н321	30.28	—	—
н321	59	18.72	—	—
59	60	14.18	—	—
60	61	2.91	—	—
61	62	3.78	—	—
62	63	3.79	—	—
63	64	3.13	—	—
64	н322	7.37	—	—
н322	н323	11.76	—	—
н323	н324	39.19	—	—
н324	н325	27.65	—	—
н325	н326	33.32	—	—
н326	н327	29.11	—	—
н327	н328	37.11	—	—
н328	н329	21.51	—	—
н329	н330	25.58	—	—
н330	н331	6.33	—	—
н331	н332	1.83	—	—

н332	н333	3.17	—	—
н333	н334	4.82	—	—
н334	н335	1.92	—	—
н335	н336	7.80	—	—
н336	65	5.41	—	—
65	н337	26.57	—	—
н337	н289	32.43	—	—
—	—	—	—	—
н338	66	27.76	—	—
66	67	23.49	—	—
67	н339	2.70	—	—
н339	н340	34.45	—	—
н340	н341	6.44	—	—
н341	н342	29.86	—	—
н342	н343	30.66	—	—
н343	н344	41.64	—	—
н344	н345	5.16	—	—
н345	н346	0.17	—	—
н346	н347	4.75	—	—
н347	н348	7.28	—	—
н348	н349	49.23	—	—
н349	68	2.99	—	—
68	69	5.32	—	—
69	70	1.77	—	—
70	71	3.77	—	—
71	72	1.79	—	—
72	73	21.01	—	—
73	н350	3.66	—	—
н350	н351	13.22	—	—
н351	н352	3.86	—	—
н352	н353	25.71	—	—
н353	н354	3.71	—	—
н354	н355	1.83	—	—
н355	н356	3.93	—	—
н356	н357	8.78	—	—
н357	н358	3.86	—	—
н358	н359	22.78	—	—
н359	н360	11.09	—	—
н360	н361	16.44	—	—
н361	н362	62.60	—	—
н362	н363	1.46	—	—
н363	н364	8.02	—	—
н364	н365	5.18	—	—
н365	74	3.09	—	—
74	н366	12.18	—	—
н366	н367	24.17	—	—
н367	н368	0.54	—	—
н368	н369	4.37	—	—
н369	н370	11.31	—	—
н370	н371	3.88	—	—

н371	н372	4.32	—	—
н372	н373	12.00	—	—
н373	н374	3.62	—	—
н374	н338	46.86	—	—
—	—	—	—	—
н375	75	2.03	—	—
75	76	2.02	—	—
76	77	2.03	—	—
77	н375	2.01	—	—
—	—	—	—	—
78	н376	2.03	—	—
н376	79	2.03	—	—
79	80	2.03	—	—
80	78	2.02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ЗУ202

№ 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 ²	40057 кв.м ± 70.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40057} = 70.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2080, 59:37:0000000:2637
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	:ЗУ202		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ239					
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
н359У	681083.51	2252392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н360У	681087.44	2252403.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н455У	681077.16	2252409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н454У	681098.55	2252444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		
н453У	681106.81	2252458.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	681113.64	2252469.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	681093.58	2252482.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014У	681054.24	2252421.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	681046.80	2252401.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	681083.51	2252392.73	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 :ЗУ239				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	11.09	—	—
н360У	н455У	11.85	—	—
н455У	н454У	41.55	—	—
н454У	н453У	16.05	—	—
н453У	н366У	12.65	—	—
н366У	н367У	24.17	—	—
н367У	н1014У	72.40	—	—
н1014У	н598У	21.23	—	—
н598У	н359У	37.83	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ239				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2394 кв.м ± 17.13 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √2394 = 17.13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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		—	
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
1	2	3
1	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377	—	—	681501.67	2252399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	—	—	681503.12	2252403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	—	—	681504.04	2252406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	—	—	681506.49	2252412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н381	–	–	681505.0 6	2252413. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	–	–	681509.5 0	2252427. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	681459.8 7	2252455. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	681456.0 4	2252449. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	681444.8 2	2252431. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	–	–	681467.3 9	2252418. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	–	–	681481.0 7	2252409. 47	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н385	—	—	681484.27	2252407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	—	—	681485.66	2252405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	—	—	681488.40	2252405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	—	—	681501.67	2252399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	681499.40	2252400.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	681502.81	2252408.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86	681504.7 1	2252412. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	681506.4 5	2252417. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	681509.5 0	2252427. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	681459.8 7	2252455. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	681456.0 4	2252449. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	681444.8 2	2252431. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	681467.3 9	2252418. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
83	681481.07	2252409.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	681486.22	2252406.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	681492.37	2252403.40	—	—	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 59:37:0510103:2

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
н377	н378	4.24	—	—
н378	н379	2.95	—	—
н379	н380	6.69	—	—
н380	н381	1.64	—	—
н381	81	15.51	—	—
81	н382	56.94	—	—
н382	н383	7.29	—	—
н383	н384	21.35	—	—
н384	82	25.87	—	—
82	83	16.59	—	—
83	н385	3.88	—	—
н385	н386	2.03	—	—
н386	н387	2.76	—	—
н387	н377	14.62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:2

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791 кв.м ± 14.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1791} = 14.81$
3	Иные сведения	59:37:0510103:877 (связь сохранена) Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ204.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:3

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
н388	—	—	681377.02	2252503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389	—	—	681381.57	2252513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	—	—	681383.37	2252517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н391	–	–	681384.0 9	2252517. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	681387.5 8	2252523. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	681386.2 3	2252524. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	681389.0 6	2252529. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	681370.4 8	2252539. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	–	–	681365.0 6	2252540. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	681335.3 2	2252551. 91	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н396	—	—	681319.40	2252529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	—	—	681336.51	2252520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	—	—	681364.14	2252506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	—	—	681367.17	2252505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	—	—	681368.10	2252507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	—	—	681377.02	2252503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

92	681374.4 0	2252504. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	681379.4 0	2252515. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	681380.6 0	2252518. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	681381.1 6	2252517. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	681384.5 0	2252524. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	681383.1 3	2252525. 10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	681385.8 0	2252530. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
90	681365.0 6	2252540. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	681335.3 2	2252551. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	681318.1 1	2252530. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	681336.6 6	2252520. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	681350.0 8	2252514. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	681365.9 2	2252505. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103	681367.0 3	2252507. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	681371.4 7	2252506. 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 59:37:0510103:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388	н389	10.45	—	—
н389	н390	4.49	—	—
н390	н391	0.81	—	—
н391	н392	7.40	—	—
н392	н393	1.55	—	—
н393	н394	6.11	—	—
н394	н395	20.77	—	—
н395	90	5.64	—	—
90	91	31.79	—	—
91	н396	27.76	—	—
н396	н397	19.16	—	—
н397	н398	31.14	—	—
н398	н399	3.22	—	—
н399	н400	2.39	—	—
н400	н388	9.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 кв.м ± 14.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1817} = 14.92$
3	Иные сведения	59:37:0510103:854-связь с окс. 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 <u>59:37:0510103:4</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	—	—	681491.5 9	2252375. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н402	—	—	681468.2 8	2252384. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н403	—	—	681461.2 3	2252368. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н105	—	—	681454.8 7	2252346. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10
н106	—	—	681455.9 9	2252345. 83	Метод спутников	0.10	M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н107	–	–	681479.5 0	2252339. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	681482.4 9	2252350. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	681485.6 7	2252360. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	681491.5 9	2252375. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	681490.8 5	2252375. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	681469.5 6	2252385. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
107	681455.1 3	2252349. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	681479.4 9	2252342. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	681481.7 9	2252350. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	681483.6 2	2252357. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:4**

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
н401	н402	25.24	—	—
н402	н403	18.22	—	—
н403	н105	22.56	—	—
н105	н106	1.28	—	—
н106	н107	24.29	—	—
н107	н404	10.96	—	—
н404	н405	10.53	—	—
н405	н401	16.03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 11.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1001} = 11.07$
3	Иные сведения	59:37:0510103:834 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ204, ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:8

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
н153	—	—	681310.27	2252234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	—	—	681293.25	2252177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	—	—	681311.73	2252172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н421	–	–	681314.5 0	2252173. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	681322.2 5	2252174. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	681323.7 2	2252174. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	681336.7 3	2252226. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	681336.2 3	2252226. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	681335.2 1	2252227. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	681332.3 2	2252228. 06	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н153	—	—	681310.27	2252234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	681305.53	2252236.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	681292.95	2252178.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	681311.16	2252173.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	681312.96	2252175.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	681318.67	2252173.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

117	681332.6 5	2252220. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	681334.4 8	2252227. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	681330.9 5	2252228. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	681328.9 7	2252229. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	681326.0 0	2252230. 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 59:37:0510103:8

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
н153	н28	59.26	—	—
н28	н27	19.13	—	—
н27	н421	2.91	—	—
н421	н422	7.75	—	—
н422	н423	1.67	—	—
н423	н149	53.47	—	—

н149	н150	0.51	–	–
н150	н151	1.10	–	–
н151	н152	3.00	–	–
н152	н153	23.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1676 кв.м ± 14.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1676} = 14.33$
3	Иные сведения	59:37:0510103:812 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:9**

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
н409	–	–	681441.58	2252406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416	–	–	681428.50	2252412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

122	–	–	681413.6 3	2252383. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	681426.3 8	2252379. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	681426.8 8	2252381. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	681441.5 8	2252406. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	681426.3 5	2252379. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	681426.8 8	2252381. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	681440.4 9	2252407. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
756	681429.27	2252414.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	681413.63	2252383.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:9

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
н409	н416	14.43	—	—
н416	122	32.56	—	—
122	н410	13.51	—	—
н410	н424	1.88	—	—
н424	н409	29.46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 кв.м ± 7.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{436} = 7.31$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены пустой участок. Доступ к земельному участку через 59:37:0510103:791.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308	—	—	681122.6 0	2252294. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	—	—	681132.8 7	2252291. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	—	—	681133.6 6	2252291. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	—	—	681141.3 4	2252290. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	—	—	681141.8 2	2252290. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	—	—	681143.5	2252300.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н427	—	—	681144.4 2	2252303. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	—	—	681159.1 5	2252355. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	—	—	681160.6 3	2252359. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	—	—	681160.8 0	2252361. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	—	—	681154.4 0	2252362. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	—	—	681142.4 7	2252365. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
123	–	–	681130.7 5	2252322. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	681129.6 6	2252320. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	681122.6 0	2252294. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	681122.1 4	2252294. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	681132.8 1	2252292. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	681135.1 2	2252292. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	681140.9	2252291.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	21			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
128	681143.0 9	2252301. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	681160.1 5	2252360. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	681141.9 0	2252366. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	681131.0 5	2252325. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	681130.7 5	2252322. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	681128.3 7	2252320. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
133	681127.2 0	2252315. 69	—	—	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
59:37:0510103:10

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
н308	н309	10.53	—	—
н309	н310	0.80	—	—
н310	н311	7.80	—	—
н311	н425	0.49	—	—
н425	н426	10.19	—	—
н426	н427	3.57	—	—
н427	н428	53.38	—	—
н428	н429	4.68	—	—
н429	н430	2.36	—	—
н430	н431	6.41	—	—
н431	н432	12.42	—	—
н432	123	44.48	—	—
123	н433	2.36	—	—
н433	н308	27.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1384 кв.м ± 13.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1384} = 13.02$
3	Иные сведения	59:37:0510103:806, 59:37:0510103:895 (связь неправильная, у окса адрес ошибочный, д.б. Д. 27., смотри права ЗУ и ОКСОВ, связь необходимо удалить). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:11

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
н412	—	—	681423.3 7	2252421. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	—	—	681424.0 3	2252423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	—	—	681413.0 3	2252430. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	—	—	681405.9 8	2252423. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	—	—	681399.6 2	2252418. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
134	—	—	681395.0 6	2252414. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	—	—	681390.9 6	2252412. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	—	—	681386.4 8	2252408. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	—	—	681380.7 8	2252402. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	—	—	681372.5 8	2252389. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	—	—	681368.9 1	2252382. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	—	—	681364.9 0	2252372. 96	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н94	–	–	681396.0 6	2252363. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	681398.2 4	2252371. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	–	–	681401.5 2	2252381. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	681402.4 7	2252383. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	681413.9 7	2252403. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	681418.8 6	2252412. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н411	–	–	681421.2 3	2252417. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	681423.3 7	2252421. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	681422.7 7	2252421. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	681417.0 6	2252424. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	681412.6 1	2252427. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	681406.1 6	2252424. 55	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	681399.5 6	2252418. 86	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
134	681395.0 6	2252414. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	681390.1 0	2252409. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	681384.7 9	2252409. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	681376.2 3	2252398. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	681364.1 5	2252373. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	681364.9 0	2252372. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
154	681396.0 0	2252363. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	681398.8 7	2252374. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	681401.5 2	2252381. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	681402.2 2	2252382. 94	—	—	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
59:37:0510102:11**

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
н412	н413	1.74	—	—
н413	н414	12.92	—	—
н414	н434	9.34	—	—
н434	н435	8.25	—	—
н435	134	5.91	—	—
134	н436	4.81	—	—
н436	н437	6.13	—	—
н437	н438	7.79	—	—
н438	н439	15.51	—	—
н439	н440	7.78	—	—
н440	н441	10.63	—	—
н441	н94	32.64	—	—

н94	н442	8.79	—	—
н442	135	10.48	—	—
135	н443	1.87	—	—
н443	н444	23.44	—	—
н444	н445	10.44	—	—
н445	н411	5.13	—	—
н411	н412	4.62	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510102:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2467 кв.м ± 17.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2467} = 17.38$
3	Иные сведения	59:37:0510102:367 (не идентифицирован, связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510102:12**

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
н361	—	—	681102.1 6	2252395. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	—	—	681133.6 3	2252449. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н363	—	—	681134.36	2252451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	—	—	681127.62	2252455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	—	—	681126.33	2252460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	681123.80	2252462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	—	—	681113.64	2252469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	681106.81	2252458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н454	–	–	681098.5 5	2252444. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	681077.1 6	2252409. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	681087.4 4	2252403. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	681102.1 6	2252395. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	681101.0 7	2252396. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	681133.8 4	2252451. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	681126.7 8	2252456. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
163	681123.8 0	2252459. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	681122.4 2	2252460. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	681123.8 0	2252462. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	681113.2 8	2252468. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	681076.9 0	2252410. 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 59:37:0510102:12

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
н361	н362	62.60	—	—
н362	н363	1.46	—	—

н363	н364	8.02	—	—
н364	н365	5.18	—	—
н365	н452	3.09	—	—
н452	н366	12.18	—	—
н366	н453	12.65	—	—
н453	н454	16.05	—	—
н454	н455	41.55	—	—
н455	н360	11.85	—	—
н360	н361	16.44	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510102:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1881 кв.м ± 15.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1881} = 15.18$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510103:835 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:15**

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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481	—	—	681428.19	2252521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	—	—	681459.61	2252492.67	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
176	–	–	681457.0 4	2252489. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	–	–	681453.1 8	2252485. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	–	–	681449.8 3	2252480. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	–	–	681446.9 8	2252480. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	–	–	681445.5 9	2252477. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	681445.6 1	2252473. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н464	—	—	681432.9 9	2252478. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	—	—	681428.9 9	2252481. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	—	—	681411.4 5	2252489. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	—	—	681408.9 4	2252490. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	—	—	681408.2 5	2252491. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	—	—	681408.9 1	2252492. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	—	—	681394.5 3	2252501. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н488	—	—	681394.8 7	2252501. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	681393.5 4	2252502. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	—	—	681391.1 4	2252503. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	681391.4 2	2252504. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	681402.3 8	2252514. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	681410.7 9	2252517. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н490	–	–	681426.5 9	2252520. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	681428.1 9	2252521. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	681389.0 0	2252505. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	681392.1 0	2252508. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	681394.9 0	2252510. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	681399.4 6	2252514. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	681405.5 1	2252517. 97	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
198	681407.1 7	2252518. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	681408.8 3	2252518. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	681415.2 7	2252520. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	681425.9 5	2252523. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	681456.8 7	2252495. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	681447.9 2	2252483. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
204	681445.5 2	2252483. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	681441.6 8	2252475. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	681432.2 1	2252479. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	681433.0 6	2252481. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	681431.2 1	2252482. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	681430.4 0	2252480. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	681411.4 5	2252489. 15	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
170	681408.9 4	2252490. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	681408.2 5	2252491. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	681408.9 1	2252492. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	681402.0 9	2252496. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	681394.5 3	2252501. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	681394.8 7	2252501. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
16	681391.1 4	2252503. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
н491	—	—	681416.8 3	2252487. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	—	—	681418.6 3	2252486. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	—	—	681419.5 0	2252488. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	—	—	681417.7 0	2252488. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	—	—	681416.8 3	2252487. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	681415.3	2252489.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	19			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
212	681416.1 8	2252491. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	681414.3 3	2252491. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	681413.5 2	2252490. 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
59:37:0510103:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481	175	42.43	—	—
175	176	4.42	—	—
176	177	5.40	—	—
177	178	5.94	—	—
178	179	2.85	—	—
179	180	3.49	—	—
180	н482	4.12	—	—
н482	н464	13.81	—	—
н464	н465	4.61	—	—
н465	н483	19.29	—	—
н483	н484	2.99	—	—
н484	н485	0.84	—	—
н485	н486	1.12	—	—
н486	н487	16.90	—	—

н487	н488	0.72	—	—
н488	н466	1.63	—	—
н466	н489	2.60	—	—
н489	н81	1.16	—	—
н81	н80	14.49	—	—
н80	н79	9.01	—	—
н79	н490	16.12	—	—
н490	н481	1.69	—	—
—	—	—	—	—
н491	н492	1.99	—	—
н492	н493	2.00	—	—
н493	н494	1.99	—	—
н494	н491	2.00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 кв.м ± 14.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1709} = 14.47$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510103:850 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:17**

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
н495	—	—	681375.7 6	2252501. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н388	–	–	681377.0 2	2252503. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	681368.1 0	2252507. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	681367.1 7	2252505. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	681364.1 4	2252506. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	681336.5 1	2252520. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	681317.0 5	2252500. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	681345.6 1	2252484. 17	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н498	—	—	681358.5 3	2252478. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	—	—	681364.8 8	2252475. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	—	—	681375.7 6	2252501. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	681363.6 6	2252476. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	681374.4 0	2252504. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	681371.4 7	2252506. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
103	681367.0 3	2252507. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	681365.9 2	2252505. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	681350.0 8	2252514. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	681336.6 6	2252520. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	681317.6 3	2252500. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	681346.3 8	2252484. 47	—	—	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
59:37:0510103:17**

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
н495	н388	2.90	—	—
н388	н400	9.51	—	—
н400	н399	2.39	—	—
н399	н398	3.22	—	—
н398	н397	31.14	—	—
н397	н496	28.25	—	—
н496	н497	32.68	—	—
н497	н498	14.11	—	—
н498	н499	7.24	—	—
н499	н495	28.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 кв.м ± 13.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1381} = 13.01$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510103:862 (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 59:37:0510103:18

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
н76	—	—	681369.02	2252472.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н499	—	—	681364.8 8	2252475. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	—	—	681358.5 3	2252478. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	—	—	681345.6 1	2252484. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	—	—	681317.0 5	2252500. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	—	—	681313.7 3	2252501. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	—	—	681302.2 9	2252476. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	—	—	681355.2	2252448.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н75	–	–	681359.0 8	2252446. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	681369.0 2	2252472. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	681363.9 5	2252469. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	681359.7 1	2252478. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	681346.3 8	2252484. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	681317.6 3	2252500. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
222	681313.9 3	2252502. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	681302.2 9	2252476. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	681355.2 1	2252448. 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 59:37:0510103:18

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
н76	н499	4.74	—	—
н499	н498	7.24	—	—
н498	н497	14.11	—	—
н497	н496	32.68	—	—
н496	н500	3.83	—	—
н500	218	28.17	—	—
218	219	59.57	—	—
219	н75	4.32	—	—
н75	н76	27.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 кв.м ± 14.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1739} = 14.60$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	данные отсутствуют новые связи не установлены (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:22

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
н69	—	—	681288.50	2252393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	—	—	681291.86	2252407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	—	—	681293.84	2252415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	—	—	681304.65	2252453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н502	–	–	681291.9 9	2252458. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	681275.7 3	2252464. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	681268.5 7	2252446. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	681256.1 7	2252405. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	681266.2 6	2252401. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	681282.7 7	2252395. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	681288.5	2252393.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
225	681287.6 6	2252393. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	681289.0 3	2252398. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	681291.8 6	2252407. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	681293.8 4	2252415. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	681295.7 9	2252423. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	681296.5 4	2252427. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:22				
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
н69	223	14.03	—	—
223	224	7.81	—	—
224	н501	39.49	—	—
н501	н502	13.58	—	—
н502	н503	17.49	—	—
н503	н504	18.88	—	—
н504	н66	43.24	—	—
н66	н67	10.75	—	—
н67	н68	17.71	—	—
н68	н69	5.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2045 кв.м ± 15.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2045} = 15.83$
3	Иные сведения	59:37:0510103:836 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:23

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
н61	—	—	681230.48	2252416.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н62	–	–	681245.8 4	2252409. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63	–	–	681251.0 1	2252406. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64	–	–	681252.1 5	2252406. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65	–	–	681255.6 8	2252405. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66	–	–	681256.1 7	2252405. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н504	–	–	681268.5 7	2252446. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н503	–	–	681275.7	2252464.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н505	—	—	681280.0 3	2252478. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	—	—	681282.8 4	2252484. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	—	—	681288.0 3	2252497. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	—	—	681263.8 8	2252505. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	—	—	681263.6 7	2252505. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	—	—	681250.6 7	2252472. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н509	–	–	681247.5 9	2252465. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	681248.2 8	2252462. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	681248.9 4	2252456. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	681245.9 0	2252447. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	681230.4 8	2252416. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	681229.4 4	2252416. 89	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	681254.6	2252405.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	96			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
233	681267.9 9	2252446. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	681274.9 6	2252463. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	681281.4 4	2252478. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	681288.0 3	2252497. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	681263.8 8	2252505. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	681247.9 4	2252463. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
240	681248.5 5	2252457. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:23**

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
н61	н62	16.87	—	—
н62	н63	5.67	—	—
н63	н64	1.22	—	—
н64	н65	3.67	—	—
н65	н66	0.49	—	—
н66	н504	43.24	—	—
н504	н503	18.88	—	—
н503	н505	14.38	—	—
н505	н506	7.19	—	—
н506	235	13.32	—	—
235	236	25.65	—	—
236	н507	0.24	—	—
н507	н508	35.29	—	—
н508	н509	8.15	—	—
н509	н510	2.78	—	—
н510	н511	6.43	—	—
н511	н512	9.61	—	—
н512	н61	34.61	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2407 кв.м ± 17.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2407} = 17.17$
3	Иные сведения	59:37:0510103:833 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:24**

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
н513	—	—	681332.7 8	2252245. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	—	—	681334.7 3	2252252. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515	—	—	681347.3 8	2252285. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	—	—	681334.9 6	2252290. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	—	—	681309.4 5	2252299. 67	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н517	—	—	681308.48	2252300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	—	—	681297.41	2252267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	—	—	681294.85	2252257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	—	—	681301.78	2252255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	—	—	681301.15	2252252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	—	—	681305.76	2252251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н520	—	—	681306.0 9	2252252. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	—	—	681332.7 8	2252245. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	681332.0 7	2252247. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	681347.3 9	2252286. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	681335.0 2	2252290. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	681308.4 8	2252300. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	681297.4 1	2252267. 06	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
244	681295.2 1	2252257. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	681298.7 3	2252256. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	681300.9 6	2252256. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	681300.2 6	2252253. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	681304.6 1	2252252. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	681306.3 3	2252251. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
250	681306.5 3	2252252. 95	—	—	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
59:37:0510103:24

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
н513	н514	6.56	—	—
н514	н515	35.72	—	—
н515	н516	13.32	—	—
н516	н127	27.16	—	—
н127	н517	1.03	—	—
н517	н518	34.77	—	—
н518	н128	10.36	—	—
н128	н519	7.14	—	—
н519	н129	2.76	—	—
н129	н130	4.70	—	—
н130	н520	1.30	—	—
н520	н513	27.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1798 кв.м ± 14.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1798} = 14.84$
3	Иные сведения	59:37:0510103:814 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:25

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
н521	—	—	681418.7 8	2252268. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522	—	—	681431.9 6	2252267. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	—	—	681440.0 2	2252267. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524	—	—	681441.4 0	2252269. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	—	—	681446.0 9	2252274. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	—	—	681449.9	2252276.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н526	–	–	681463.3 0	2252274. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	681463.2 5	2252276. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	681470.8 7	2252305. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	681475.1 6	2252319. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	681472.9 6	2252320. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	681474.5 5	2252326. 17	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н115	–	–	681443.0 6	2252335. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	681432.0 9	2252304. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	681419.9 7	2252272. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	681418.7 8	2252268. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	681417.5 1	2252269. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	681431.0 8	2252269. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	681441.0	2252270.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	07			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
251	681446.0 9	2252274. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	681450.0 9	2252277. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	681463.0 5	2252274. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	681462.7 2	2252277. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	681470.8 2	2252306. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	681470.5 2	2252306. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
260	681474.4 0	2252320. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	681473.7 3	2252320. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	681474.9 7	2252325. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	681465.0 2	2252328. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	681442.5 9	2252333. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	681441.5 4	2252329. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	681439.5	2252329.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	16			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
267	681438.6 5	2252326. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	681418.5 5	2252272. 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
59:37:0510103:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521	н522	13.20	—	—
н522	н523	8.07	—	—
н523	н524	2.30	—	—
н524	251	6.95	—	—
251	н525	4.30	—	—
н525	н526	13.63	—	—
н526	н527	2.30	—	—
н527	н528	29.78	—	—
н528	н112	14.99	—	—
н112	н113	2.34	—	—
н113	н114	6.03	—	—
н114	н115	32.78	—	—
н115	н529	32.87	—	—
н529	н530	33.99	—	—
н530	н521	3.94	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2306 кв.м ± 16.81 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2306} = 16.81$
3	Иные сведения	59:37:0510103:847 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202, ЗУ204.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:28

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
н117	—	—	681427.24	2252340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	—	—	681415.88	2252343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531	—	—	681406.97	2252319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	—	—	681392.80	2252281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н530	—	—	681419.97	2252272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	—	—	681432.09	2252304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	—	—	681443.06	2252335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	—	—	681430.87	2252339.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	—	—	681427.24	2252340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	681442.28	2252336.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

270	681430.0 8	2252340. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	681414.9 3	2252344. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	681414.6 5	2252343. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	681413.0 1	2252338. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	681411.3 7	2252333. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	681409.2 9	2252327. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	681406.3 6	2252319. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
277	681392.10	2252282.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	681418.55	2252272.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	681438.65	2252326.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	681439.56	2252329.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	681442.09	2252335.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117	н118	11.76	—	—
н118	н531	26.06	—	—

н531	н532	39.81	—	—
н532	н530	28.71	—	—
н530	н529	33.99	—	—
н529	н115	32.87	—	—
н115	н116	12.88	—	—
н116	н117	3.77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1905 кв.м ± 15.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1905} = 15.28$
3	Иные сведения	59:37:0510103:846 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:29**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_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
н533	—	—	681389.7 6	2252275. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	—	—	681390.3 7	2252275. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н532	—	—	681392.8 0	2252281. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	681406.9 7	2252319. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	—	—	681415.8 8	2252343. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	—	—	681406.7 9	2252345. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	—	—	681387.9 7	2252350. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	—	—	681364.1 2	2252279. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	—	—	681374.5 5	2252276. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н537	–	–	681376.2 2	2252280. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	681389.7 6	2252275. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	681389.7 4	2252275. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	681392.1 0	2252282. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	681406.3 6	2252319. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	681409.2 9	2252327. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
274	681411.3 7	2252333. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	681413.0 1	2252338. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	681414.6 5	2252343. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	681414.9 3	2252344. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	681387.1 4	2252350. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	681364.7 8	2252283. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	681376.1 9	2252279. 94	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:29							
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			
н533	н534	0.66	—	—			
н534	н532	6.89	—	—			
н532	н531	39.81	—	—			
н531	н118	26.06	—	—			
н118	н119	9.32	—	—			
н119	н120	19.36	—	—			
н120	н535	74.47	—	—			
н535	н536	11.00	—	—			
н536	н537	4.31	—	—			
н537	н533	14.24	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:29							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2010 кв.м ± 15.69 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √2010 = 15.69				
3	Иные сведения		59:37:0510102:372 (сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:30							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н513	—	—	681332.7 8	2252245. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	—	—	681347.8 1	2252241. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	—	—	681347.5 9	2252240. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	—	—	681363.5 6	2252237. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	—	—	681374.5 5	2252276. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	—	—	681364.1 2	2252279. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н515	—	—	681347.3 8	2252285. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	—	—	681334.7 3	2252252. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	—	—	681332.7 8	2252245. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	681332.0 7	2252247. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	681344.2 6	2252243. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	681347.0 4	2252242. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	681346.8 1	2252241. 20	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
286	681363.7 1	2252237. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	681374.7 6	2252275. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	681363.4 9	2252279. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	681347.3 9	2252286. 06	—	—	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 59:37:0510103:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513	н538	15.70	—	—
н538	н131	0.99	—	—
н131	н132	16.30	—	—
н132	н536	40.45	—	—
н536	н535	11.00	—	—
н535	н515	17.79	—	—
н515	н514	35.72	—	—
н514	н513	6.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510103:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 кв.м ± 12.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1273} = 12.49$
3	Иные сведения	59:37:0510103:816 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:37

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
н544	—	—	681255.2 4	2252384. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	—	—	681235.3 1	2252392. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	—	—	681234.9 3	2252391. 29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
290	–	–	681220.9 5	2252358. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	681212.4 5	2252338. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	681215.9 8	2252337. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	681234.9 0	2252331. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	681244.4 9	2252354. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	681252.9 8	2252377. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	681255.2	2252384.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
291	681254.9 2	2252384. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	681247.9 3	2252386. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	681234.7 4	2252391. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	681220.9 5	2252358. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	681212.5 6	2252338. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	681214.7 8	2252337. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
296	681234.3 5	2252330. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	681244.7 5	2252355. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	681252.9 8	2252377. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:37

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
н544	н329	21.26	—	—
н329	н550	0.94	—	—
н550	290	35.48	—	—
290	н551	21.56	—	—
н551	н552	3.84	—	—
н552	н546	19.93	—	—
н546	н545	25.58	—	—
н545	н553	24.60	—	—
н553	н544	7.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 кв.м ± 12.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1319} = 12.71$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, на участке нет оск, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:38

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
н551	—	—	681212.45	2252338.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	—	—	681220.95	2252358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	—	—	681234.93	2252391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	—	—	681233.37	2252392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н556	—	—	681219.5 1	2252398. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	—	—	681215.7 7	2252400. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	—	—	681212.1 1	2252402. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	—	—	681193.2 9	2252362. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	—	—	681188.5 6	2252351. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	681187.6 8	2252349. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	—	—	681212.4	2252338.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
294	681212.5 6	2252338. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	681220.9 5	2252358. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	681234.7 4	2252391. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	681211.9 7	2252402. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	681193.2 9	2252362. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	681188.5 8	2252351. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
301	681187.9 1	2252349. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	681211.7 2	2252339. 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
59:37:0510103:38**

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
н551	н554	21.56	—	—
н554	н550	35.48	—	—
н550	н555	1.74	—	—
н555	н556	15.37	—	—
н556	н557	4.25	—	—
н557	н558	4.19	—	—
н558	298	44.45	—	—
298	н559	12.30	—	—
н559	н560	2.00	—	—
н560	н551	26.90	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 кв.м ± 13.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1523} = 13.66$
3	Иные сведения	59:37:0510103:841 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:39

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
н559	—	—	681188.56	2252351.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	—	—	681193.29	2252362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	—	—	681212.11	2252402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	—	—	681212.74	2252404.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	—	—	681207.08	2252407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н332	—	—	681205.4 1	2252407. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	—	—	681202.6 4	2252409. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	—	—	681198.4 1	2252411. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	681199.2 0	2252413. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	—	—	681192.3 5	2252417. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	—	—	681189.9 0	2252412. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	—	—	681183.3	2252400.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н564	—	—	681169.1 8	2252377. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	—	—	681162.2 5	2252364. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	—	—	681188.5 6	2252351. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	681188.5 8	2252351. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	681193.2 9	2252362. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	681211.9 7	2252402. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
303	681212.1 5	2252404. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	681201.7 6	2252409. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	681201.5 6	2252410. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	681198.2 5	2252411. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	681199.1 7	2252413. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	681192.4 3	2252417. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	681189.9	2252412.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	28			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
309	681178.8 2	2252393. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	681168.8 8	2252378. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	681161.9 0	2252366. 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
59:37:0510103:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559	н561	12.30	—	—
н561	н558	44.45	—	—
н558	н330	1.55	—	—
н330	н331	6.33	—	—
н331	н332	1.83	—	—
н332	н333	3.17	—	—
н333	н334	4.82	—	—
н334	н335	1.92	—	—
н335	н336	7.80	—	—
н336	н562	5.41	—	—
н562	н563	13.86	—	—
н563	н564	26.30	—	—
н564	н565	15.18	—	—
н565	н559	29.46	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 кв.м ± 13.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1567} = 13.86$
3	Иные сведения	59:37:0510103:922 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:40**

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
н562	—	—	681189.9 0	2252412. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	—	—	681168.5 2	2252428. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566	—	—	681132.0 7	2252369. 27	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н432	—	—	681142.47	2252365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	—	—	681154.40	2252362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	—	—	681160.80	2252361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	—	—	681162.25	2252364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	—	—	681169.18	2252377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	—	—	681183.33	2252400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н562	–	–	681189.9 0	2252412. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	681189.9 0	2252412. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	681168.4 5	2252428. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	681137.1 1	2252377. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	681132.1 2	2252368. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	681141.9 0	2252366. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	681160.1 5	2252360. 95	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
315	681161.08	2252364.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	681161.90	2252366.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	681168.88	2252378.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	681178.82	2252393.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:40

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
н562	н337	26.57	—	—
н337	н566	69.17	—	—
н566	н432	10.99	—	—
н432	н431	12.42	—	—
н431	н430	6.41	—	—
н430	н565	2.83	—	—
н565	н564	15.18	—	—
н564	н563	26.30	—	—
н563	н562	13.86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510103:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1761 кв.м ± 14.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1761} = 14.69$
3	Иные сведения	59:37:0510103:839 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:41

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
н337	—	—	681168.5 2	2252428. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	—	—	681142.2 7	2252447. 10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	—	—	681139.4 1	2252444. 12	Метод спутников ых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н291	–	–	681125.5 0	2252419. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292	–	–	681119.6 7	2252409. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н293	–	–	681105.1 6	2252385. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294	–	–	681102.4 4	2252381. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н567	–	–	681102.8 1	2252381. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н568	–	–	681121.1 1	2252371. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н566	–	–	681132.0	2252369.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н337	–	–	681168.5 2	2252428. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	681167.6 6	2252428. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	681142.2 6	2252447. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	681102.0 3	2252381. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	681120.5 3	2252371. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	681130.2 0	2252366. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н337	н289	32.43	—	—			
н289	н290	4.13	—	—			
н290	н291	28.55	—	—			
н291	н292	11.37	—	—			
н292	н293	28.07	—	—			
н293	н294	5.07	—	—			
н294	н567	0.38	—	—			
н567	н568	20.76	—	—			
н568	н566	11.13	—	—			
н566	н337	69.17	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:41							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			2377 кв.м ± 17.06 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √2377 = 17.06			
3	Иные сведения			данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:42							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определи я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи 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

н569	—	—	681285.9 6	2252256. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	—	—	681288.3 7	2252263. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	—	—	681286.5 3	2252263. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	—	—	681287.0 8	2252266. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	—	—	681284.8 2	2252266. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	—	—	681287.3 4	2252275. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	—	—	681288.6 6	2252275. 13	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н324	—	—	681301.04	2252312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	—	—	681298.02	2252313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	—	—	681274.91	2252324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	—	—	681271.72	2252324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	—	—	681267.36	2252323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	—	—	681257.69	2252287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н576	–	–	681254.0 7	2252267. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	681253.6 3	2252265. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	–	–	681271.5 8	2252260. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	681271.3 0	2252258. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	681285.1 1	2252255. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	–	–	681285.3 2	2252256. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	681285.9 6	2252256. 40	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
64	681285.9 6	2252256. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	681288.2 6	2252263. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	681285.8 5	2252264. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	681287.3 5	2252275. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	681298.0 2	2252313. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	681274.7 5	2252324. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

328	681266.0 5	2252322. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	681253.3 5	2252267. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	681252.8 2	2252265. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	681271.5 8	2252260. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	681271.3 0	2252258. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	681285.1 1	2252255. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	681285.3 2	2252256. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569	н322	7.37	—	—
н322	н570	1.91	—	—
н570	н571	2.30	—	—
н571	н572	2.36	—	—
н572	н573	8.92	—	—
н573	н323	1.34	—	—
н323	н324	39.19	—	—
н324	н574	3.25	—	—
н574	н539	25.74	—	—
н539	н549	3.28	—	—
н549	н548	4.38	—	—
н548	н575	36.92	—	—
н575	н576	21.07	—	—
н576	н321	2.13	—	—
н321	321	18.62	—	—
321	н577	1.26	—	—
н577	н578	14.18	—	—
н578	322	0.87	—	—
322	н569	0.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2066 кв.м ± 15.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2066} = 15.91$
3	Иные сведения	59:37:0510103:895 (связь сохранена) . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:43

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
н576	—	—	681254.07	2252267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575	—	—	681257.69	2252287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	—	—	681267.36	2252323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	—	—	681239.93	2252329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	—	—	681225.74	2252277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	—	—	681224.6	2252274.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н581	–	–	681224.5 0	2252273. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	681254.0 7	2252267. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	681253.3 5	2252267. 95	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	681266.0 5	2252322. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	681239.0 8	2252328. 35	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	681224.5 7	2252278. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
333	681223.2 7	2252275. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	681222.6 5	2252274. 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
59:37:0510103:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н645У	21.07	—	—
н645У	н630У	36.92	—	—
н630У	н629У	28.04	—	—
н629У	н649У	53.51	—	—
н649У	н650У	3.78	—	—
н650У	н449У	0.62	—	—
н449У	н450У	30.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 14.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1649} = 14.21$
3	Иные сведения	59:37:0510103:898 (на местности не идентифицирован, связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0510103:44

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
н320	—	—	681224.18	2252272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	—	—	681224.50	2252273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	—	—	681224.63	2252274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	—	—	681225.74	2252277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	—	—	681239.93	2252329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н546	—	—	681234.9 0	2252331. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	—	—	681215.9 8	2252337. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	—	—	681199.4 1	2252279. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	—	—	681210.0 7	2252276. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	—	—	681209.6 4	2252275. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	—	—	681224.1 8	2252272. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	681221.8 8	2252273. 23	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
334	681222.6 5	2252274. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	681223.2 7	2252275. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	681224.5 7	2252278. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	681239.0 8	2252328. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	681234.3 5	2252330. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	681214.7 8	2252337. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
336	681201.6 3	2252295. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	681203.2 9	2252295. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	681198.8 8	2252279. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	681209.4 4	2252277. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	681209.0 9	2252275. 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 59:37:0510103:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320	н581	1.46	—	—
н581	н580	0.62	—	—
н580	н579	3.78	—	—
н579	н547	53.51	—	—
н547	н546	5.30	—	—

н546	н552	19.93	—	—
н552	н318	60.36	—	—
н318	н582	10.98	—	—
н582	н319	1.58	—	—
н319	н320	14.84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 кв.м ± 13.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1532} = 13.70$
3	Иные сведения	59:37:0510103:811 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:45**

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
н583	—	—	681117.8 7	2252363. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	—	—	681097.2 7	2252373. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н296	–	–	681092.5 1	2252365. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	681086.6 8	2252351. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	681082.3 8	2252341. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	681077.4 5	2252327. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	681076.2 7	2252323. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	681074.4 9	2252304. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	681081.4 1	2252302. 48	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н303	—	—	681085.87	2252301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	—	—	681100.80	2252298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	—	—	681101.75	2252301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	—	—	681103.92	2252311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	681108.23	2252327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	—	—	681113.72	2252346.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н583	–	–	681117.8 7	2252363. 83	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	681117.6 4	2252363. 03	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	681096.2 3	2252373. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	681085.5 0	2252352. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	681074.3 5	2252314. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	681074.3 5	2252314. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	681074.4 2	2252305. 61	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
347	681100.10	2252300.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	681106.16	2252323.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	681106.91	2252326.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	681114.44	2252353.40	—	—	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 59:37:0510103:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583	н295	22.75	—	—
н295	н296	9.30	—	—
н296	н297	14.71	—	—
н297	н298	11.41	—	—
н298	н299	14.33	—	—
н299	н300	4.76	—	—
н300	н301	19.33	—	—
н301	н302	7.11	—	—
н302	н303	4.57	—	—

н303	н304	15.22	—	—
н304	н584	3.08	—	—
н584	н585	10.20	—	—
н585	н586	16.41	—	—
н586	н587	20.45	—	—
н587	н583	17.38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1951 кв.м ± 15.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1951} = 15.46$
3	Иные сведения	59:37:0510103:802 (окс не идентифицирован, связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:46**

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
н552	—	—	681215.9 8	2252337. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	—	—	681212.4 5	2252338. 87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н560	–	–	681187.6 8	2252349. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н588	–	–	681167.5 3	2252288. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н314	–	–	681167.3 3	2252287. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н315	–	–	681169.7 8	2252287. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н589	–	–	681190.5 4	2252283. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н316	–	–	681192.2 5	2252283. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н317	–	–	681192.8	2252280.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н318	–	–	681199.4 1	2252279. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	681215.9 8	2252337. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	681201.6 3	2252295. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	681214.7 8	2252337. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	681212.5 6	2252338. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	681211.7 2	2252339. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
301	681187.9 1	2252349. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	681186.7 5	2252349. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	681167.3 8	2252289. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	681188.6 0	2252285. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	681188.7 0	2252284. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	681193.3 3	2252283. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	681193.1	2252281.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	59			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
338	681198.8 8	2252279. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	681203.2 9	2252295. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:46**

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
н552	н551	3.84	—	—
н551	н560	26.90	—	—
н560	н588	64.03	—	—
н588	н314	0.64	—	—
н314	н315	2.49	—	—
н315	н589	21.10	—	—
н589	н316	1.76	—	—
н316	н317	2.58	—	—
н317	н318	6.71	—	—
н318	н552	60.36	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1966 кв.м ± 15.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1966} = 15.52$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не

					установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510103:53</u>							
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
н594	—	—	681079.1 2	2252391. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н595	—	—	681066.2 5	2252355. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н596	—	—	681035.7 4	2252365. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н597	—	—	681042.3 7	2252389. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н598	–	–	681046.8 0	2252401. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	681079.1 2	2252391. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	681071.3 1	2252386. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	681043.0 3	2252393. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	681041.0 9	2252388. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	681034.8 6	2252365. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	681061.6 3	2252358. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
362	681063.5 0	2252357. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
н599	—	—	681067.5 7	2252372. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	681069.5 7	2252372. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	681069.5 7	2252374. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	—	—	681067.5 7	2252374. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	681067.5 7	2252372. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н594	н595	38.83	—	—			
н595	н596	32.15	—	—			
н596	н597	24.89	—	—			
н597	н598	13.25	—	—			
н598	н594	33.83	—	—			
—	—	—	—	—			
н599	н600	2.00	—	—			
н600	н601	2.00	—	—			
н601	н602	2.00	—	—			
н602	н599	2.00	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:53							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1277 кв.м ± 12.51 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √1277 = 12.51			
3	Иные сведения			данные отсутствуют, 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 59:37:0510103:11							
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
н197	—	—	681197.36	2252135.27	Метод спутников	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н198	–	–	681193.5 4	2252135. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	681184.8 8	2252137. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	681158.5 7	2252141. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	681157.8 6	2252137. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	681145.5 9	2252077. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	681162.5 0	2252075. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н449	–	–	681182.7 7	2252073. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	681185.0 0	2252082. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	681192.3 9	2252113. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	681197.3 6	2252135. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	681195.7 3	2252136. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	681192.4 6	2252136. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	681188.1 1	2252137. 19	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
139	681157.8 3	2252141. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	681156.4 8	2252136. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	681145.2 4	2252082. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	681181.4 7	2252077. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	681182.9 0	2252082. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	681194.4 9	2252124. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:11							
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			
н197	н198	3.85	—	—			
н198	н199	8.76	—	—			
н199	н200	26.61	—	—			
н200	н446	3.20	—	—			
н446	н447	62.06	—	—			
н447	н448	17.02	—	—			
н448	н449	20.37	—	—			
н449	н450	9.80	—	—			
н450	н451	31.80	—	—			
н451	н197	22.17	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:11							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			2467 кв.м ± 17.38 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √2467 = 17.38			
3	Иные сведения			данные отсутствуют в ЕГРН о связи, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:12							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я 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
н441	—	—	681364.9	2252372.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			0	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н440	—	—	681368.9 1	2252382. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	—	—	681372.5 8	2252389. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	—	—	681380.7 8	2252402. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	—	—	681386.4 8	2252408. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	—	—	681360.7 3	2252428. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	—	—	681357.5 1	2252425. 17	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н91	–	–	681342.5 7	2252389. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	681340.4 9	2252384. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	681339.3 7	2252380. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	681364.9 0	2252372. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	681364.1 5	2252373. 73	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	681376.2 3	2252398. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	681384.7	2252409.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	53			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
157	681359.5 8	2252428. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	681356.5 7	2252425. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	681338.5 6	2252381. 39	—	—	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
59:37:0510103:12**

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
н441	н440	10.63	—	—
н440	н439	7.78	—	—
н439	н438	15.51	—	—
н438	н437	7.79	—	—
н437	н89	32.98	—	—
н89	н90	4.82	—	—
н90	н91	38.23	—	—
н91	н92	5.92	—	—
н92	н93	3.84	—	—
н93	н441	26.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358 кв.м ± 12.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1358} = 12.90$
3	Иные сведения	59:37:0510103:840 (связь сохранена). Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:15

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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338	—	—	681027.93	2252526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	—	—	681014.40	2252501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	—	—	681007.77	2252479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	—	—	681010.67	2252475.64	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н475	—	—	681033.3 3	2252462. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	—	—	681035.4 6	2252462. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	—	—	681040.9 6	2252458. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	—	—	681048.7 8	2252471. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	—	—	681056.2 2	2252484. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	—	—	681061.1 0	2252492. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н374	–	–	681067.9 9	2252501. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	681027.9 3	2252526. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	681041.1 4	2252463. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	681048.2 0	2252475. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	681063.5 7	2252502. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	681065.8 9	2252501. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	681067.0 5	2252502. 84	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
186	681052.5 8	2252513. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	681050.1 3	2252514. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	681028.3 4	2252527. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	681022.4 6	2252516. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	681014.4 0	2252501. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	681007.7 7	2252479. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
190	681010.4 8	2252475. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	681039.9 9	2252459. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	681042.0 9	2252463. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338	н472	27.76	—	—
н472	н473	23.49	—	—
н473	н474	4.76	—	—
н474	н475	25.96	—	—
н475	н476	2.25	—	—
н476	н477	6.45	—	—
н477	н478	15.03	—	—
н478	н479	14.95	—	—
н479	н480	9.45	—	—
н480	н374	11.41	—	—
н374	н338	46.86	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2254 кв.м ± 16.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2254} = 16.62$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Связь земельного участка с окс 59:37:0510103:1060 (связь сохранена), 59:37:0000000:2637 (связь утрачивается-линейное-водопровод). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:60

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
н603	—	—	681009.35	2252476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	—	—	680994.15	2252445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604	—	—	681026.56	2252434.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605	—	—	681028.12	2252436.57	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н606	—	—	681035.5 3	2252449. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	—	—	681037.2 1	2252451. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	—	—	681040.9 6	2252458. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	—	—	681035.4 6	2252462. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	—	—	681033.3 3	2252462. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	—	—	681010.6 7	2252475. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н603	—	—	681009.3 5	2252476. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	681008.9 3	2252474. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	681004.6 3	2252466. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	680994.8 8	2252446. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	681022.5 6	2252432. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	681033.5 3	2252451. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	681038.2 9	2252459. 13	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603	н340	34.53	—	—
н340	н604	34.23	—	—
н604	н605	2.90	—	—
н605	н606	14.72	—	—
н606	н607	2.94	—	—
н607	н477	8.10	—	—
н477	н476	6.45	—	—
н476	н475	2.25	—	—
н475	н474	25.96	—	—
н474	н603	1.42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м ± 11.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1109} = 11.65$
3	Иные сведения	Связь земельного участка с окс отсутствует. 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 59:37:0510103:62

Зона № 2

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

						(M _l), м	точки (M _l), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н613	—	—	681209.3 8	2252487. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	—	—	681209.6 3	2252488. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	—	—	681186.6 9	2252509. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	—	—	681181.3 4	2252503. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	—	—	681165.2 3	2252484. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	—	—	681158.6 8	2252476. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н50	–	–	681150.2 1	2252468. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	681150.0 2	2252467. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	681152.2 3	2252465. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	681171.2 3	2252450. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	681176.0 6	2252446. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	681182.2 3	2252453. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	681184.8 9	2252451. 33	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н617	—	—	681185.91	2252450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	—	—	681187.12	2252452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	—	—	681183.41	2252455.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	—	—	681202.28	2252478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	—	—	681209.38	2252487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	681209.63	2252487.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
370	681185.7 9	2252508. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	681149.8 3	2252468. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	681169.7 0	2252450. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	681174.1 6	2252447. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	681180.7 7	2252454. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	681186.1 0	2252450. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	681187.2 7	2252452. 09	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
377	681183.65	2252455.03	—	—	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 59:37:0510103:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613	н612	0.36	—	—
н612	н611	31.30	—	—
н611	н620	7.99	—	—
н620	н621	25.22	—	—
н621	н622	9.80	—	—
н622	н50	12.21	—	—
н50	н51	0.33	—	—
н51	н52	2.95	—	—
н52	н53	24.35	—	—
н53	н54	6.22	—	—
н54	н619	9.32	—	—
н619	н618	3.54	—	—
н618	н617	1.29	—	—
н617	н616	2.03	—	—
н616	н615	4.84	—	—
н615	н614	30.05	—	—
н614	н613	11.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1773 кв.м ± 14.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1773} = 14.74$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510103:829 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:70

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
н627	—	—	681354.5 9	2252168. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	—	—	681364.6 8	2252219. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	—	—	681336.7 3	2252226. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	—	—	681323.7 2	2252174. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627	—	—	681354.5 9	2252168. 20	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
378	681353.9 4	2252169. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	681363.8 6	2252219. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	681350.6 2	2252222. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	681336.2 2	2252226. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	681321.9 4	2252175. 23	—	—	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
59:37:0510103:70**

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

н627	н148	52.61	–	–
н148	н149	28.79	–	–
н149	н423	53.47	–	–
н423	н627	31.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 14.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
3	Иные сведения	59:37:0510103:1064 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:71**

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
н629	–	–	681426.8 0	2252115. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	681426.9 3	2252118. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14	–	–	681422.6 6	2252120. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	681410.5 6	2252121. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	681368.2 4	2252128. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	–	–	681364.3 4	2252128. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	681361.2 9	2252127. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	681356.9 6	2252102. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	681399.5 0	2252095. 00	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н635	—	—	681404.07	2252094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	—	—	681419.54	2252091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	—	—	681422.81	2252103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	—	—	681426.80	2252115.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	681426.29	2252118.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	681417.93	2252121.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

385	681386.8 5	2252125. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	681367.2 5	2252128. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
387	681363.9 4	2252129. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	681362.1 5	2252128. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	681360.4 3	2252127. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	681356.1 8	2252103. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	681398.5 8	2252096. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
392	681418.70	2252091.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629	н630	2.98	—	—
н630	н14	5.06	—	—
н14	н13	12.12	—	—
н13	н12	42.90	—	—
н12	н631	3.91	—	—
н631	н632	3.27	—	—
н632	н633	24.64	—	—
н633	н634	43.27	—	—
н634	н635	4.63	—	—
н635	н636	15.81	—	—
н636	н637	12.98	—	—
н637	н629	12.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1816 кв.м ± 14.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1816} = 14.91$
3	Иные сведения	59:37:0510103:865 (связь сохранена, дом снесен). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ204.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:73

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
н647	—	—	681400.6 7	2252005. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	—	—	681403.8 8	2252026. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	—	—	681401.3 0	2252027. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	—	—	681401.8 2	2252032. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651	—	—	681378.4 4	2252034. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	—	—	681348.2	2252036.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н653	—	—	681348.2 5	2252000. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	—	—	681390.1 4	2251999. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	—	—	681390.3 8	2252002. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	—	—	681397.3 1	2252002. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	—	—	681400.6 7	2252005. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	681400.6 7	2252005. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
394	681403.8 8	2252027. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	681400.6 1	2252028. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	681401.2 5	2252033. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	681348.0 6	2252038. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	681348.5 9	2252003. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	681348.6 1	2252001. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	681385.0	2252001.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	70			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
401	681385.3 0	2252004. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	681399.7 2	2252005. 32	—	—	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
59:37:0510103:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647	н648	21.70	—	—
н648	н649	2.66	—	—
н649	н650	4.65	—	—
н650	н651	23.56	—	—
н651	н652	30.26	—	—
н652	н653	36.36	—	—
н653	н654	41.90	—	—
н654	н655	2.59	—	—
н655	н656	6.94	—	—
н656	н647	4.19	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1830 кв.м ± 14.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1830} = 14.97$
3	Иные сведения	59:37:0510103:903 (не идентифицирован, связь

					сохранена), 59:37:0510103:905 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ204.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510103:75</u>							
Зона №<u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650	—	—	681401.8 2	2252032. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н657	—	—	681403.7 6	2252039. 51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н658	—	—	681405.7 7	2252050. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н659	—	—	681406.2 7	2252053. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10

н660	—	—	681394.8 8	2252055. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	—	—	681388.7 7	2252056. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	—	—	681384.6 8	2252057. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	—	—	681384.0 9	2252056. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	—	—	681338.6 1	2252061. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	—	—	681336.7 9	2252051. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	—	—	681336.6 2	2252049. 48	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н667	—	—	681335.34	2252037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	—	—	681348.25	2252036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	—	—	681378.44	2252034.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	—	—	681401.82	2252032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	681401.43	2252034.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	681404.95	2252055.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

405	681393.7 6	2252057. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	681337.7 3	2252062. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	681335.7 9	2252048. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	681334.4 1	2252038. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	681348.0 6	2252038. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650	н657	7.72	—	—
н657	н658	10.74	—	—
н658	н659	3.04	—	—
н659	н660	11.74	—	—
н660	н661	6.13	—	—
н661	н662	4.18	—	—

н662	н663	0.67	—	—
н663	н664	45.67	—	—
н664	н665	10.17	—	—
н665	н666	1.56	—	—
н666	н667	11.63	—	—
н667	н652	12.95	—	—
н652	н651	30.26	—	—
н651	н650	23.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 кв.м ± 13.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1542} = 13.74$
3	Иные сведения	59:37:0510103:868 (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 59:37:0510103:76**

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
н668	—	—	681199.7 0	2252191. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669	—	—	681204.9 0	2252202. 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н670	—	—	681224.25	2252253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	—	—	681224.78	2252253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	—	—	681225.72	2252256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	—	—	681204.33	2252261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	—	—	681195.92	2252263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	—	—	681192.42	2252250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н673	–	–	681174.9 6	2252195. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	681175.9 8	2252195. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	681199.7 0	2252191. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	681200.5 0	2252190. 95	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	681204.9 0	2252202. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	681225.8 5	2252256. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	681196.2 9	2252262. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
413	681175.09	2252196.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668	н669	12.47	—	—
н669	н670	54.27	—	—
н670	н671	0.54	—	—
н671	н269	3.93	—	—
н269	н270	21.87	—	—
н270	н271	8.61	—	—
н271	н672	13.41	—	—
н672	н673	57.39	—	—
н673	н674	1.05	—	—
н674	н668	24.11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1954 кв.м ± 15.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1954} = 15.47$
3	Иные сведения	59:37:0510103:807 (уточняем в ккр, связь сохранена), 59:37:0510103:1054 (связь сохранена), 59:37:0510103:1055 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ202.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:77

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
н741У	–	–	681390.4 7	2251954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742У	–	–	681354.2 5	2251966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743У	–	–	681337.7 9	2251922.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744У	–	–	681376.5 3	2251912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745У	–	–	681377.2 0	2251912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746У	–	–	681377.9	2251914.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н747У	–	–	681380.1 2	2251921. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	–	–	681390.4 7	2251954. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	681390.2 4	2251954. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	681354.2 0	2251965. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	681338.0 6	2251922. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	681377.1 9	2251912. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н742У	38.18	—	—
н742У	н743У	46.60	—	—
н743У	н744У	39.93	—	—
н744У	н745У	0.69	—	—
н745У	н746У	2.07	—	—
н746У	н747У	6.76	—	—
н747У	н741У	34.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 кв.м ± 14.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1775} = 14.75$
3	Иные сведения	59:37:0510103:867 (не идентифицирован на местности, связь сохранена), 59:37:0510103:871 (уточнен, связь сохранена), 59:37:0510103:1070 (связь сохранена), 59:37:0510103:1069 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ204

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:81

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

н675	–	–	681390.4 7	2251954. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	681354.2 5	2251966. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	681337.7 9	2251922. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	681376.5 3	2251912. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	681377.2 0	2251912. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	681377.9 5	2251914. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	681380.1 2	2251921. 07	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н675	—	—	681390.47	2251954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	681390.24	2251954.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	681354.20	2251965.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	681338.06	2251922.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	681377.19	2251912.36	—	—	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 59:37:0510103:81

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
н675	н676	38.18	—	—
н676	н677	46.60	—	—

н677	н678	39.93	—	—
н678	н679	0.69	—	—
н679	н680	2.07	—	—
н680	н681	6.76	—	—
н681	н675	34.64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 кв.м ± 14.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1775} = 14.75$
3	Иные сведения	59:37:0510103:875 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ204.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:84**

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
н717	—	—	681336.07	2251764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718	—	—	681273.12	2251785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н719	–	–	681266.9 8	2251769. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	681265.3 4	2251765. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	–	–	681271.6 6	2251763. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	–	–	681285.6 5	2251757. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	681313.8 4	2251747. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	681328.3 4	2251741. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	681336.0 7	2251764. 76	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
424	681334.7 6	2251765. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	681274.6 5	2251785. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	681274.5 9	2251784. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	681271.7 2	2251785. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	681264.4 5	2251766. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	681271.6 6	2251763. 31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
423	681285.6 5	2251757. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	681325.7 2	2251743. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	681327.2 2	2251742. 54	—	—	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 59:37:0510103:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717	н718	66.34	—	—
н718	н719	17.21	—	—
н719	н720	4.22	—	—
н720	422	6.76	—	—
422	423	15.08	—	—
423	н721	30.12	—	—
н721	н722	15.37	—	—
н722	н717	24.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 кв.м ± 13.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1534} = 13.71$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:85**

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
431	—	—	681314.0 2	2251717. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723	—	—	681316.6 8	2251722. 31	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	—	—	681319.1 5	2251727. 51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	—	—	681320.4 4	2251726. 96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	—	—	681321.2 4	2251728. 58	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н727	–	–	681319.9 5	2251729. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	681322.7 3	2251735. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	681324.8 5	2251734. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	681328.3 4	2251741. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	681313.8 4	2251747. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	681285.6 5	2251757. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н731	—	—	681271.6 6	2251763. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	—	—	681265.3 4	2251765. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	—	—	681264.6 2	2251764. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	—	—	681245.6 3	2251749. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	—	—	681257.3 5	2251743. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	—	—	681258.6 1	2251743. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	—	—	681260.8 3	2251742. 33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н737	–	–	681262.6 6	2251741. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	681281.9 4	2251734. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	681295.2 1	2251729. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	–	–	681306.1 8	2251723. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	–	–	681314.0 2	2251717. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	681314.0 2	2251717. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
434	681316.0 8	2251722. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	681317.5 0	2251726. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	681325.7 2	2251743. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	681285.6 5	2251757. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	681271.6 6	2251763. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	681260.8 3	2251742. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	681262.6 6	2251741. 61	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
432	681281.9 4	2251734. 10	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	681306.1 8	2251723. 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
59:37:0510103:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	н723	5.08	—	—
н723	н724	5.76	—	—
н724	н725	1.40	—	—
н725	н726	1.81	—	—
н726	н727	1.43	—	—
н727	н728	6.69	—	—
н728	н729	2.28	—	—
н729	н722	8.27	—	—
н722	н721	15.37	—	—
н721	н730	30.12	—	—
н730	н731	15.08	—	—
н731	н720	6.76	—	—
н720	н732	1.05	—	—
н732	н733	24.32	—	—
н733	н734	13.18	—	—
н734	н735	1.36	—	—
н735	н736	2.39	—	—
н736	н737	1.97	—	—
н737	432	20.69	—	—
432	н738	14.11	—	—
н738	433	12.22	—	—
433	431	9.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510103:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 кв.м ± 14.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1699} = 14.43$
3	Иные сведения	59:37:0510103:879 (связь сохранена) Досутп через земельный участок ЗУ204

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:86

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
н739	—	—	681314.0 2	2251717. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	—	—	681306.1 8	2251723. 93	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	—	—	681295.2 1	2251729. 31	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н741	—	—	681281.9 4	2251734. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	—	—	681262.6 6	2251741. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	—	—	681260.8 3	2251742. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	—	—	681258.6 1	2251743. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	—	—	681257.3 5	2251743. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	—	—	681245.6 3	2251749. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	—	—	681241.2 6	2251751. 61	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н743	–	–	681235.7 9	2251750. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	681221.4 1	2251745. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	681213.6 7	2251742. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	–	–	681221.6 6	2251736. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	681230.8 3	2251731. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	–	–	681252.6 7	2251720. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
440	–	–	681260.0 9	2251716. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	681278.8 5	2251706. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	–	–	681292.7 7	2251695. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	–	–	681297.5 2	2251701. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	681299.1 0	2251700. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	681314.0 2	2251717. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	681314.0 2	2251717. 98	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
433	681306.1 8	2251723. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	681281.9 4	2251734. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	681262.6 6	2251741. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	681260.9 9	2251742. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	681245.3 7	2251750. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	681241.2 3	2251751. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
448	681213.1 9	2251742. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	681221.6 6	2251736. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	681229.5 6	2251732. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	681252.6 7	2251720. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	681260.0 9	2251716. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	681278.9 5	2251706. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	681288.0 4	2251699. 60	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
441	681292.7 7	2251695. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	681297.5 2	2251701. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	681299.1 0	2251700. 32	—	—	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
59:37:0510103:86**

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
н739	н740	9.84	—	—
н740	н738	12.22	—	—
н738	н741	14.11	—	—
н741	н737	20.69	—	—
н737	н736	1.97	—	—
н736	н735	2.39	—	—
н735	н734	1.36	—	—
н734	н733	13.18	—	—
н733	н742	4.75	—	—
н742	н743	5.66	—	—
н743	н744	15.19	—	—
н744	н745	8.22	—	—
н745	438	9.73	—	—
438	н746	10.49	—	—
н746	439	24.83	—	—

439	440	8.30	—	—
440	н747	21.27	—	—
н747	441	17.33	—	—
441	442	7.37	—	—
442	443	2.01	—	—
443	н739	23.12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2215 кв.м ± 16.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2215} = 16.47$
3	Иные сведения	59:37:0510103:880 (связь сохранена) Доступ через ЗУ204

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:87**

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
н748	—	—	681262.5 5	2251686. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	—	—	681268.7 9	2251687. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н750	–	–	681267.9 6	2251689. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	681273.0 5	2251691. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	681277.6 4	2251693. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	681279.9 8	2251691. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	681292.7 7	2251695. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	681278.8 5	2251706. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	681260.0 9	2251716. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н756	—	—	681252.67	2251720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	—	—	681230.83	2251731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	—	—	681221.66	2251736.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	—	—	681213.67	2251742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	—	—	681206.92	2251737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	—	—	681200.01	2251730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
453	–	–	681222.1 0	2251716. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	–	–	681257.2 3	2251693. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	–	–	681258.1 9	2251693. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	–	–	681260.7 8	2251689. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	681262.5 5	2251686. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	681260.7 8	2251689. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	681262.0 2	2251687. 43	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
458	681266.9 1	2251689. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	681272.0 2	2251692. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	681275.9 2	2251693. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	681278.1 3	2251692. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	681282.8 7	2251693. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	681288.0 4	2251699. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
450	681278.9 5	2251706. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	681260.0 9	2251716. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	681252.6 7	2251720. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	681229.5 6	2251732. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	681221.6 6	2251736. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	681213.1 9	2251742. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	681210.2 2	2251740. 36	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
464	681204.8 6	2251735. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	681200.0 1	2251730. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	681222.1 0	2251716. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	681257.2 3	2251693. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	681258.1 9	2251693. 25	—	—	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 59:37:0510103:87

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
н748	н749	6.31	—	—

н749	н750	1.81	—	—
н750	н751	5.64	—	—
н751	н752	5.01	—	—
н752	н753	3.55	—	—
н753	н754	13.69	—	—
н754	н747	17.33	—	—
н747	н755	21.27	—	—
н755	н756	8.30	—	—
н756	н746	24.83	—	—
н746	н757	10.49	—	—
н757	н745	9.73	—	—
н745	н758	8.53	—	—
н758	452	9.51	—	—
452	453	26.25	—	—
453	454	41.76	—	—
454	455	1.19	—	—
455	456	4.69	—	—
456	н748	3.14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 кв.м ± 14.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1660} = 14.26$
3	Иные сведения	59:37:0510103:881 (связь сохранена) Доступ через ЗУ204

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:93**

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
н784	—	—	681033.2 4	2251592. 75	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н785	—	—	681036.00	2251586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	—	—	681040.28	2251589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	—	—	681041.75	2251588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	—	—	681077.92	2251607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	—	—	681063.99	2251629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	—	—	681055.63	2251642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н788	–	–	681037.9 5	2251633. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	681016.6 0	2251621. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	681018.7 0	2251618. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	681033.2 4	2251592. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	681032.4 4	2251593. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	681035.3 1	2251587. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	681076.9 1	2251606. 56	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
471	681066.0 9	2251627. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	681055.5 2	2251642. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	681015.7 4	2251622. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	681018.3 3	2251617. 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 59:37:0510103:93

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
н784	н785	6.41	—	—
н785	н786	4.75	—	—
н786	н787	1.50	—	—
н787	н458	40.60	—	—
н458	н457	26.02	—	—
н457	н456	16.14	—	—
н456	н788	20.26	—	—
н788	н789	24.09	—	—
н789	н790	4.25	—	—

н790	н784	29.29	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:93							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1861 кв.м ± 15.10 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1861 = 15.10				
3	Иные сведения		59:37:0510103:886 (связь сохранена) Доступ через зу 3У204				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:94							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	–	–	680995.89	2251568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н785	–	–	681036.00	2251586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н784	–	–	681033.24	2251592.75	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н790	—	—	681018.70	2251618.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	—	—	681016.60	2251621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	—	—	681015.87	2251623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	—	—	680976.14	2251602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	—	—	680976.94	2251600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	—	—	680978.86	2251596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н794	–	–	680992.7 8	2251574. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	–	–	680995.8 9	2251568. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	680978.8 6	2251596. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	680992.1 6	2251574. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	680995.2 4	2251569. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	680995.8 9	2251568. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	681035.3 1	2251587. 51	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
468	681032.4 4	2251593. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	681018.3 3	2251617. 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 59:37:0510103:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	н785	44.02	—	—
н785	н784	6.41	—	—
н784	н790	29.29	—	—
н790	н789	4.25	—	—
н789	н791	1.41	—	—
н791	н792	44.92	—	—
н792	н793	1.73	—	—
н793	476	4.30	—	—
476	н794	26.59	—	—
н794	475	6.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 кв.м ± 14.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1790} = 14.81$
3	Иные сведения	59:37:0510103:900 (связь сохранена) Досутп через ЗУ204

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:95

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
н795	—	—	680978.86	2251596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793	—	—	680976.94	2251600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796	—	—	680937.68	2251582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797	—	—	680955.66	2251549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798	—	—	680986.47	2251563.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н799	—	—	680989.94	2251565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	—	—	680995.89	2251568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	—	—	680992.78	2251574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	—	—	680978.86	2251596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	680978.86	2251596.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	680976.14	2251601.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
480	680937.7 9	2251583. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	680938.8 7	2251581. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	680954.4 2	2251551. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	680995.8 9	2251568. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	680995.2 4	2251569. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	680992.1 6	2251574. 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
59:37:0510103:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795	н793	4.30	—	—
н793	н796	43.43	—	—
н796	н797	37.07	—	—
н797	н798	33.86	—	—
н798	н799	3.76	—	—
н799	н800	7.01	—	—
н800	н794	6.12	—	—
н794	н795	26.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 кв.м ± 14.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1635} = 14.15$
3	Иные сведения	59:37:0510103:887 (связь сохранена) Доступ через ЗУ204

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:96

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
н797	—	—	680955.66	2251549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796	—	—	680937.6	2251582.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	04	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н801	—	—	680900.0 3	2251563. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	—	—	680911.9 9	2251538. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	—	—	680915.2 0	2251531. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	—	—	680955.6 6	2251549. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	680955.8 1	2251549. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	680954.4 2	2251551. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
481	680938.8 7	2251581. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
484	680899.9 8	2251562. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	680915.2 8	2251530. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797	н796	37.07	—	—
н796	н801	41.98	—	—
н801	н802	27.32	—	—
н802	н803	8.49	—	—
н803	н797	44.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 кв.м ± 13.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1566} = 13.85$
3	Иные сведения	59:37:0510103:1058 (связь сохранена) Доступ через ЗУ 204

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:98**

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
н804	—	—	680895.1 0	2251521. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	—	—	680878.8 7	2251554. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	—	—	680851.3 9	2251540. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782	—	—	680866.8 1	2251507. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н804	—	—	680895.1 0	2251521. 25	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
486	680895.0 6	2251521. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	680880.2 3	2251551. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	680851.4 8	2251537. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	680865.8 6	2251508. 25	—	—	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 59:37:0510103:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804	н807	37.04	—	—
н807	н783	30.95	—	—
н783	н782	36.62	—	—
н782	н804	31.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1152 кв.м ± 11.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1152} = 11.88$
3	Иные сведения	данные отсутствуют (новые связи не установлены) Доступ через ЗУ 204

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:102

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
н809	—	—	681294.44	2251990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	—	—	681305.32	2251989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811	—	—	681305.68	2251994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812	—	—	681307.0	2251996.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н813	—	—	681348.2 3	2252000. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	—	—	681348.2 5	2252036. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	—	—	681335.3 4	2252037. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	—	—	681333.4 1	2252021. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	—	—	681331.2 2	2252018. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	—	—	681320.4 6	2252020. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н817	–	–	681301.5 7	2252022. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	–	–	681299.4 0	2252018. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	681298.4 6	2252017. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	681293.2 7	2252018. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	–	–	681292.1 9	2252012. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	–	–	681291.0 5	2252012. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	–	–	681290.6	2252010.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н824	—	—	681291.7 8	2252009. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	—	—	681291.0 0	2252004. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	—	—	681288.2 8	2251990. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	—	—	681294.4 4	2251990. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	681293.5 3	2251992. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	681296.9 3	2251992. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
492	681296.7 8	2251998. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	681296.7 4	2251999. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	681348.5 9	2252003. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	681348.0 6	2252038. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	681334.4 1	2252038. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	681333.1 8	2252019. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	681322.4	2252020.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	69			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
496	681301.2 0	2252023. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	681297.5 0	2252017. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	681292.4 7	2252018. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	681291.1 6	2252012. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	681289.5 0	2252012. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	681289.0 0	2252010. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
502	681290.6 9	2252009. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	681289.4 7	2252004. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	681288.8 2	2251998. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	681293.3 9	2251998. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н809	н810	10.90	—	—
н810	н811	5.34	—	—
н811	н812	1.98	—	—
н812	н813	41.39	—	—
н813	н652	36.34	—	—
н652	н667	12.95	—	—
н667	н814	16.23	—	—
н814	н815	4.29	—	—
н815	н816	10.93	—	—
н816	н817	19.02	—	—
н817	н818	4.52	—	—

н818	н819	1.50	—	—
н819	н820	5.28	—	—
н820	н821	6.15	—	—
н821	н822	1.17	—	—
н822	н823	2.37	—	—
н823	н824	1.19	—	—
н824	н825	5.00	—	—
н825	н826	14.66	—	—
н826	н809	6.16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 кв.м ± 14.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1604} = 14.02$
3	Иные сведения	59:37:0510103:856 (уточняем, связь сохранена) Досутп через ЗУ 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 59:37:0510103:103**

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 квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814	—	—	681333.4 1	2252021. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667	—	—	681335.3 4	2252037. 92	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н666	—	—	681336.6 2	2252049. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	—	—	681327.3 6	2252051. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	—	—	681315.4 7	2252052. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	—	—	681297.3 8	2252055. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	—	—	681292.4 8	2252024. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	—	—	681301.5 7	2252022. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н816	–	–	681320.4 6	2252020. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	–	–	681331.2 2	2252018. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	681333.4 1	2252021. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	681333.1 8	2252019. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	681334.4 1	2252038. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	681335.7 9	2252048. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	681327.3 7	2252050. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
507	681315.7 7	2252052. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	681300.4 8	2252055. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	681297.0 0	2252060. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	681291.6 5	2252024. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	681301.2 0	2252023. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	681322.4 7	2252020. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:103							
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			
н814	н667	16.23	—	—			
н667	н666	11.63	—	—			
н666	н827	9.39	—	—			
н827	н828	12.04	—	—			
н828	н829	18.35	—	—			
н829	н830	31.96	—	—			
н830	н817	9.33	—	—			
н817	н816	19.02	—	—			
н816	н815	10.93	—	—			
н815	н814	4.29	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:103							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1290 кв.м ± 12.57 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1290 = 12.57				
3	Иные сведения		данные отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены доступ через зу 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 59:37:0510103:104							
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
н831	—	—	681330.94	2252085.08	Метод спутниковых	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н832	—	—	681328.30	2252087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	—	—	681306.80	2252089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	—	—	681300.95	2252090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	—	—	681298.85	2252072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	—	—	681298.74	2252068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	—	—	681297.38	2252055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н828	—	—	681315.4 7	2252052. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	—	—	681327.3 6	2252051. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	—	—	681336.6 2	2252049. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	—	—	681336.7 9	2252051. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	—	—	681338.6 1	2252061. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	—	—	681337.7 3	2252062. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	—	—	681336.4 7	2252082. 94	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н838	—	—	681334.9 5	2252084. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	—	—	681330.9 4	2252085. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	681331.2 4	2252083. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	681327.3 6	2252087. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	681300.3 8	2252090. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	681297.0 0	2252060. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
508	681300.4 8	2252055. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	681315.7 7	2252052. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	681327.3 7	2252050. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	681335.7 9	2252048. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	681337.7 3	2252062. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	681335.7 8	2252062. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	681336.2 6	2252069. 21	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
516	681335.8 7	2252078. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	681334.7 1	2252082. 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 59:37:0510103:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831	н832	3.32	—	—
н832	н833	21.66	—	—
н833	н834	5.87	—	—
н834	н835	18.09	—	—
н835	н836	3.32	—	—
н836	н829	13.03	—	—
н829	н828	18.35	—	—
н828	н827	12.04	—	—
н827	н666	9.39	—	—
н666	н665	1.56	—	—
н665	н664	10.17	—	—
н664	н685	1.32	—	—
н685	н837	20.96	—	—
н837	н838	1.92	—	—
н838	н831	4.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 кв.м ± 12.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1351} = 12.86$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	59:37:0510103:853 (не идентифицирован, связь сохранена) Доступ через зу 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 59:37:0510103:105

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
н839	—	—	681064.07	2252099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	—	—	681064.29	2252100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841	—	—	681069.93	2252124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	—	—	681074.74	2252148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н208	—	—	681044.1 4	2252152. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	—	—	681037.1 3	2252115. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	—	—	681035.2 1	2252102. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	—	—	681038.4 1	2252102. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	—	—	681041.1 7	2252102. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	—	—	681064.0 7	2252099. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	681064.2	2252099.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	47			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
519	681064.7 7	2252101. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	681074.7 6	2252147. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	681043.9 5	2252152. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	681035.2 9	2252103. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839	н840	1.04	—	—
н840	н841	24.43	—	—
н841	н207	24.42	—	—
н207	н208	30.94	—	—
н208	н842	38.22	—	—
н842	н843	12.27	—	—
н843	н844	3.26	—	—

н844	н845	2.76	—	—			
н845	н839	23.11	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:105							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1517 кв.м ± 13.63 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1517 = 13.63				
3	Иные сведения		данные отсутствуют (новые связи не установлены) Доступ через ЗУ 202				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:113							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267	—	—	681284.58	2252239.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н268	—	—	681253.95	2252250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н850	—	—	681251.35	2252240.20	Метод спутников	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н851	–	–	681249.2 5	2252234. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	681247.2 5	2252226. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	681244.9 8	2252221. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	681243.8 6	2252218. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	681238.5 1	2252204. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	681269.7 3	2252194. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н265	—	—	681273.0 4	2252200. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	—	—	681274.9 4	2252204. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	—	—	681284.5 8	2252239. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	681283.1 4	2252240. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	681253.8 3	2252249. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	681251.1 2	2252240. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	681246.9 9	2252226. 90	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
529	681243.7 8	2252218. 05	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	681238.3 3	2252204. 56	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	681270.1 4	2252193. 37	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267	н268	32.60	—	—
н268	н850	10.42	—	—
н850	н851	6.54	—	—
н851	н852	7.35	—	—
н852	н853	6.01	—	—
н853	н854	3.53	—	—
н854	н855	14.46	—	—
н855	н264	32.85	—	—
н264	н265	6.90	—	—
н265	н266	4.33	—	—
н266	н267	36.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 кв.м ± 13.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1574} = 13.89$
3	Иные сведения	59:37:0510103:893 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:114

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
н856	—	—	680753.74	2251507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857	—	—	680754.67	2251504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	—	—	680755.98	2251502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859	—	—	680773.90	2251469.27	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н860	–	–	680743.6 6	2251456. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	680726.8 9	2251489. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	680726.7 9	2251489. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	680723.5 5	2251495. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	680753.7 4	2251507. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	680753.8 9	2251504. 91	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
537	680724.7 3	2251497. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	680741.9 6	2251464. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	680745.7 2	2251466. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	680747.5 8	2251466. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	680746.7 5	2251464. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	680743.3 0	2251462. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	680744.4 3	2251460. 25	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
541	680773.1 4	2251468. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
532	680745.7 2	2251466. 87	680745.7 2	2251466. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	680744.9 1	2251465. 02	680744.9 1	2251465. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	680746.7 5	2251464. 20	680746.7 5	2251464. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	680747.5 8	2251466. 06	680747.5 8	2251466. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	680745.7 2	2251466. 87	680745.7 2	2251466. 87	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:114							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н856	н857	2.56	—	—			
н857	н858	2.80	—	—			
н858	н859	37.75	—	—			
н859	н860	32.83	—	—			
н860	н861	36.83	—	—			
н861	н862	0.17	—	—			
н862	н863	7.09	—	—			
н863	н856	32.35	—	—			
—	—	—	—	—			
532	533	2.02	—	—			
533	534	2.01	—	—			
534	535	2.04	—	—			
535	532	2.03	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:114							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1403 кв.м ± 13.11 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1403 = 13.11				
3	Иные сведения		По итогам комиссии исправить только внешний контур участка, внутренний оставить без изменений, так как иначе пересечение с границей населенного пункта.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:115							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н864	—	—	681151.6 0	2252200. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	—	—	681168.5 5	2252195. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866	—	—	681174.6 5	2252193. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673	—	—	681174.9 6	2252195. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672	—	—	681192.4 2	2252250. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	—	—	681195.9 2	2252263. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н272	–	–	681195.6 9	2252264. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	681192.7 2	2252265. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	681166.2 7	2252268. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	681151.6 0	2252200. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
542	681151.6 0	2252200. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	681167.0 1	2252195. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	681175.0 9	2252196. 01	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
412	681196.29	2252262.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
544	681166.20	2252268.55	—	—	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 59:37:0510103:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864	н865	17.59	—	—
н865	н866	6.34	—	—
н866	н673	1.74	—	—
н673	н672	57.39	—	—
н672	н271	13.41	—	—
н271	н272	1.48	—	—
н272	н273	3.01	—	—
н273	н274	26.64	—	—
н274	н864	69.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1944 кв.м ± 15.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1944} = 15.43$
3	Иные сведения	59:37:0510103:929 (связь сохранена). Доступ через ЗУ202

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:119

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
н876	—	—	681074.18	2252212.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	—	—	681074.10	2252283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	—	—	681041.35	2252287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	—	—	681041.39	2252244.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н879	—	—	681040.40	2252216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н880	–	–	681043.1 1	2252216. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	681047.5 9	2252215. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	681061.5 5	2252213. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	681074.1 8	2252212. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	681073.6 0	2252213. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	681072.6 8	2252284. 04	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	681040.5	2252288.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	09			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
548	681039.5 4	2252217. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	681060.5 1	2252214. 00	—	—	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
59:37:0510103:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876	н282	70.90	—	—
н282	н283	32.97	—	—
н283	н878	42.68	—	—
н878	н879	28.27	—	—
н879	н880	2.74	—	—
н880	н881	4.61	—	—
н881	н882	14.08	—	—
н882	н876	12.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2358 кв.м ± 17.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2358} = 17.00$
3	Иные сведения	59:37:0510103:821 (окс на местности не идентифицирован, связь сохранена) Досутп через ЗУ 202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:120**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_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
н879	—	—	681040.4 0	2252216. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	—	—	681041.3 9	2252244. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	—	—	681041.3 5	2252287. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	—	—	681032.7 2	2252288. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	—	—	681015.9 4	2252290. 48	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н883	—	—	681014.69	2252276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	—	—	681009.65	2252219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	—	—	681028.04	2252217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	—	—	681040.40	2252216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	681039.54	2252217.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	681040.52	2252288.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
551	681015.0 2	2252291. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	681013.7 4	2252278. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	681013.8 7	2252276. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	681008.5 4	2252220. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	681026.9 0	2252218. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879	н878	28.27	—	—
н878	н283	42.68	—	—
н283	н284	8.68	—	—
н284	н285	16.91	—	—
н285	н883	13.85	—	—

н883	н884	57.47	–	–
н884	550	18.49	–	–
550	н879	12.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2028 кв.м ± 15.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2028} = 15.76$
3	Иные сведения	59:37:0510103:818 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:121**

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
н285	–	–	681015.9 4	2252290. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	680991.4 8	2252294. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885	–	–	680981.8 0	2252221. 84	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н886	—	—	680987.0 8	2252221. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	—	—	681006.9 0	2252219. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	—	—	681009.6 5	2252219. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	—	—	681014.6 9	2252276. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	—	—	681015.9 4	2252290. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	681015.0 2	2252291. 28	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
556	680990.6 2	2252295. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
557	680990.1 2	2252291. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
558	680980.7 8	2252222. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	680986.9 1	2252222. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	681008.5 4	2252220. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	681013.8 7	2252276. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	681013.7 4	2252278. 56	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285	н286	24.78	—	—
н286	н885	73.22	—	—
н885	н886	5.31	—	—
н886	н887	19.87	—	—
н887	н884	2.78	—	—
н884	н883	57.47	—	—
н883	н285	13.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1902 кв.м ± 15.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1902} = 15.26$
3	Иные сведения	59:37:0510103:931 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:126

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
н243	—	—	681054.90	2252173.65	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н889	—	—	681056.6 4	2252183. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	—	—	681061.5 5	2252213. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	—	—	681047.5 9	2252215. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	—	—	681043.1 1	2252216. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	—	—	681040.4 0	2252216. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	—	—	681028.0 4	2252217. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н242	–	–	681021.5 1	2252179. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	681054.9 0	2252173. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	681054.9 8	2252173. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	681061.5 7	2252213. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	681040.3 4	2252216. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	681028.0 4	2252217. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	681021.5 4	2252179. 48	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н889	9.51	—	—
н889	н882	30.69	—	—
н882	н881	14.08	—	—
н881	н880	4.61	—	—
н880	н879	2.74	—	—
н879	н888	12.39	—	—
н888	н242	38.69	—	—
н242	н243	33.88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 кв.м ± 12.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1344} = 12.83$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:127

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
н244	—	—	681079.3	2252168.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н890	—	—	681081.5 5	2252177. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	—	—	681083.5 2	2252187. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	—	—	681087.0 1	2252207. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	—	—	681087.6 6	2252211. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	—	—	681074.1 8	2252212. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	—	—	681061.5 5	2252213. 29	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н889	—	—	681056.6 4	2252183. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	—	—	681054.9 0	2252173. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	681079.3 1	2252168. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	681079.3 1	2252168. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	681083.1 1	2252186. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	681086.4 4	2252204. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	681086.9	2252207.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	83			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
561	681061.5 7	2252213. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	681054.9 8	2252173. 80	—	—	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
59:37:0510103:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н890	9.45	—	—
н890	н891	10.59	—	—
н891	н892	20.16	—	—
н892	н877	3.79	—	—
н877	н876	13.54	—	—
н876	н882	12.64	—	—
н882	н889	30.69	—	—
н889	н243	9.51	—	—
н243	н244	24.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1086 кв.м ± 11.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1086} = 11.53$
3	Иные сведения	59:37:0510103:796 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:128**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _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
н893	—	—	681103.9 2	2252163. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875	—	—	681112.1 9	2252209. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874	—	—	681108.8 1	2252209. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877	—	—	681087.6 6	2252211. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892	—	—	681087.0 1	2252207. 83	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н891	—	—	681083.5 2	2252187. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	—	—	681081.5 5	2252177. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	681079.3 1	2252168. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	—	—	681103.9 2	2252163. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	681103.9 2	2252163. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
568	681112.1 9	2252209. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
569	681107.8 0	2252209. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	681087.5 3	2252211. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	681086.9 5	2252207. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	681086.4 4	2252204. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	681083.1 1	2252186. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	681079.3 1	2252168. 45	—	—	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
59:37:0510103:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893	н875	46.68	—	—
н875	н874	3.42	—	—
н874	н877	21.24	—	—
н877	н892	3.79	—	—
н892	н891	20.16	—	—
н891	н890	10.59	—	—
н890	н244	9.45	—	—
н244	н893	25.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 кв.м ± 11.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1117} = 11.70$
3	Иные сведения	59:37:0510103:823 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:130

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
н865	—	—	681168.55	2252195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	—	—	681151.6	2252200.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н867	—	—	681142.4 3	2252203. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	—	—	681132.9 0	2252157. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	—	—	681132.8 4	2252156. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	—	—	681159.6 7	2252151. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	—	—	681168.5 5	2252195. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	681167.0 1	2252195. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
542	681151.6 0	2252200. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	681140.4 3	2252204. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	681132.1 1	2252157. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	681158.8 6	2252152. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865	н864	17.59	—	—
н864	н867	9.55	—	—
н867	н250	47.04	—	—
н250	н251	0.50	—	—
н251	н252	27.35	—	—
н252	н865	45.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м ± 12.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1264} = 12.44$
3	Иные сведения	59:37:0510103:1046 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:134

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
н188	—	—	681243.3 1	2252099. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	—	—	681246.4 2	2252115. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	—	—	681247.3 6	2252118. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	—	—	681247.8 1	2252124. 35	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н192	–	–	681245.2 9	2252125. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	681243.2 8	2252126. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	681236.3 6	2252127. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	681233.9 4	2252128. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	681217.3 0	2252131. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	681197.3 6	2252135. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н451	–	–	681192.3 9	2252113. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	681205.2 5	2252109. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	681243.3 1	2252099. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	681242.5 1	2252099. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	681245.2 1	2252115. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	681245.8 3	2252119. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	681246.8 9	2252125. 28	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
579	681235.3 2	2252128. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	681233.0 0	2252128. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	681230.3 8	2252129. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	681224.1 7	2252131. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	681200.4 7	2252134. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	681198.5 0	2252125. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
585	681194.7 4	2252112. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	681223.5 6	2252105. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н189	15.96	—	—
н189	н190	4.00	—	—
н190	н191	5.48	—	—
н191	н192	2.87	—	—
н192	н193	2.09	—	—
н193	н194	7.11	—	—
н194	н195	2.50	—	—
н195	н196	16.88	—	—
н196	н197	20.31	—	—
н197	н451	22.17	—	—
н451	н910	13.41	—	—
н910	н188	39.48	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 кв.м ± 12.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1283} = 12.54$
3	Иные сведения	59:37:0510103:899 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:139

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
н446	—	—	681157.8 6	2252137. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	—	—	681142.2 8	2252140. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914	—	—	681141.8 8	2252138. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н915	—	—	681134.3 1	2252101. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916	—	—	681130.1 4	2252080. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н447	–	–	681145.5 9	2252077. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	681157.8 6	2252137. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	681156.4 8	2252136. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	681140.2 0	2252139. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	681128.5 8	2252080. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	681144.2 9	2252077. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	681145.2	2252082.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	17			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	---	----	--	--	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446	н201	15.82	—	—
н201	н914	2.20	—	—
н914	н915	37.93	—	—
н915	н916	21.48	—	—
н916	н447	15.77	—	—
н447	н446	62.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	978 кв.м ± 10.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{978} = 10.94$
3	Иные сведения	59:37:0510103:798 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:140

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
н914	—	—	681141.88	2252138.57	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н202	–	–	681124.4 5	2252142. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	–	–	681113.3 0	2252084. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	–	–	681130.1 4	2252080. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	–	–	681134.3 1	2252101. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	–	–	681141.8 8	2252138. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	681140.2 0	2252139. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
590	681123.4 3	2252142. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
591	681122.1 9	2252137. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	681113.0 1	2252084. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	681128.5 8	2252080. 98	—	—	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
59:37:0510103:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914	н202	17.81	—	—
н202	н917	59.14	—	—
н917	н916	17.27	—	—
н916	н915	21.48	—	—
н915	н914	37.93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1037 кв.м ± 11.27 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1037} = 11.27$
3	Иные сведения	59:37:0510103:798 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	—	—	680820.99	2251483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
594	—	—	680801.74	2251519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931	—	—	680753.89	2251504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	—	—	680773.14	2251468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
593	—	—	680820.99	2251483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	680820.99	2251483.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	680801.74	2251519.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	680753.89	2251504.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
541	680773.14	2251468.96	—	—	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 59:37:0510103:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	40.78	—	—
594	н931	50.00	—	—

н931	н932	40.78	—	—			
н932	593	50.00	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:145							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 кв.м ± 15.65 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √2000 = 15.65				
3	Иные сведения		59:37:0510103:919 (связь сохранена) Доступ через ЗУ204				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:148							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н933	—	—	681097.61	2252509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н934	—	—	681118.83	2252492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
595	—	—	681153.48	2252535.89	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
596	—	—	681185.85	2252510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	—	—	681186.69	2252509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	—	—	681189.01	2252512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	—	—	681195.39	2252518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	—	—	681212.00	2252537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	—	—	681221.58	2252571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
599	–	–	681151.3 1	2252623. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	–	–	681136.7 9	2252614. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	–	–	681071.8 7	2252530. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	–	–	681097.6 1	2252509. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	681097.6 1	2252509. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	681118.8 3	2252492. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	681153.4 8	2252535. 89	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
596	681185.8 5	2252510. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	681194.6 7	2252519. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	681212.0 0	2252537. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	681221.5 8	2252571. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	681151.3 1	2252623. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	681136.7 9	2252614. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
14	681071.8 7	2252530. 51	—	—	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 59:37:0510103:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933	н934	26.96	—	—
н934	595	55.51	—	—
595	596	41.37	—	—
596	н611	1.06	—	—
н611	н610	3.69	—	—
н610	н609	9.02	—	—
н609	597	25.43	—	—
597	598	34.79	—	—
598	599	87.38	—	—
599	600	16.99	—	—
600	н935	106.18	—	—
н935	н933	33.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10385 кв.м ± 35.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10385} = 35.67$
3	Иные сведения	59:37:0510103:824 (связь сохранена), 59:37:0510103:825 (связь сохранена), 59:37:0510103:827 (связь сохранена), 59:37:0510103:828 (связь сохранена) Доступ через ЗУ199

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:149

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
н50	—	—	681150.2 1	2252468. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	—	—	681158.6 8	2252476. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	—	—	681165.2 3	2252484. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	—	—	681181.3 4	2252503. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	—	—	681186.6 9	2252509. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н936	—	—	681185.8	2252510.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н937	—	—	681153.4 8	2252535. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	—	—	681118.8 3	2252492. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	—	—	681121.9 8	2252490. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	681139.2 1	2252476. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	681149.1 2	2252468. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	681150.2 1	2252468. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
602	681149.0 5	2252468. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	681176.3 8	2252499. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	681185.8 5	2252510. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	681153.4 8	2252535. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	681118.8 3	2252492. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	681121.9 8	2252490. 05	—	—	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

59:37:0510103:149							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50	н622	12.21	—	—			
н622	н621	9.80	—	—			
н621	н620	25.22	—	—			
н620	н611	7.99	—	—			
н611	н936	1.06	—	—			
н936	н937	41.37	—	—			
н937	н934	55.51	—	—			
н934	н938	4.00	—	—			
н938	н48	22.16	—	—			
н48	н49	12.28	—	—			
н49	н50	1.36	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:149							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2296 кв.м ± 16.77 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √2296 = 16.77				
3	Иные сведения		59:37:0510103:826 (связь сохранена) Доступ через ЗУ199				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:150							
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
н935	—	—	681071.87	2252530.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					измерений (определен ий)		
н939	–	–	681136.7 9	2252614. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	–	–	681125.2 9	2252610. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	–	–	681116.6 6	2252608. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	–	–	681100.6 6	2252609. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	–	–	681076.6 4	2252620. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	–	–	681045.4 6	2252633. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	–	–	681009.0	2252587.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н940	—	—	681003.7 2	2252580. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	681006.4 2	2252578. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	—	—	681071.8 7	2252530. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	681069.0 5	2252531. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	681071.8 7	2252530. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	681136.7 9	2252614. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
604	681125.2 9	2252610. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	681116.6 6	2252608. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	681100.6 6	2252609. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	681076.6 4	2252620. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	681045.4 6	2252633. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	681009.0 0	2252587. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
611	681003.8	2252581.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	13			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	---	----	--	--	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935	н939	106.18	—	—
н939	604	12.20	—	—
604	605	8.76	—	—
605	606	16.01	—	—
606	607	26.52	—	—
607	608	33.66	—	—
608	609	58.79	—	—
609	н940	8.71	—	—
н940	н46	3.34	—	—
н46	н935	81.04	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6689 кв.м ± 28.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6689} = 28.62$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены Доступ через ЗУ199

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:405**

Зона № 2

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н286	—	—	680991.4 8	2252294. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	—	—	680981.0 0	2252296. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	—	—	680967.5 8	2252298. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	—	—	680952.2 0	2252224. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885	—	—	680981.8 0	2252221. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	—	—	680991.4 8	2252294. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
556	680990.6 2	2252295. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	680983.6 9	2252296. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	680966.5 3	2252299. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
614	680951.3 9	2252225. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
558	680980.7 8	2252222. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
557	680990.1 2	2252291. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286	н287	10.63	—	—
н287	н237	13.63	—	—
н237	н238	75.65	—	—
н238	н885	29.72	—	—
н885	н286	73.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003 кв.м ± 15.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2003} = 15.67$
3	Иные сведения	59:37:0510103:809 (уточняем, связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:440

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
н139	—	—	681456.51	2252214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942	—	—	681463.26	2252249.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н943	—	—	681463.35	2252252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	—	—	681463.54	2252264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	—	—	681463.37	2252271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	—	—	681441.40	2252269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	—	—	681440.02	2252267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	—	—	681431.96	2252267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н946	–	–	681426.6 7	2252227. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	681425.0 6	2252218. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	681429.8 1	2252218. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	681448.7 1	2252213. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	681451.5 9	2252213. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	681456.5 1	2252214. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	681455.6 8	2252215. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
616	681462.4 2	2252251. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	681462.5 6	2252269. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	681441.0 4	2252270. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	681431.0 8	2252269. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	681424.4 1	2252219. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	681450.7 5	2252213. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:440							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н139	н942	35.70	—	—			
н942	н943	2.59	—	—			
н943	н944	11.95	—	—			
н944	н945	6.90	—	—			
н945	н524	22.03	—	—			
н524	н523	2.30	—	—			
н523	н522	8.07	—	—			
н522	н946	41.11	—	—			
н946	н135	8.47	—	—			
н135	н136	4.83	—	—			
н136	н137	19.49	—	—			
н137	н138	2.89	—	—			
н138	н139	5.18	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:440							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1764 кв.м ± 14.70 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1764 = 14.70				
3	Иные сведения		59:37:0510102:349 (связь сохранена) Доступ через зу204				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:476							
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

н268	—	—	681253.9 5	2252250. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	—	—	681225.7 2	2252256. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	—	—	681224.7 8	2252253. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	—	—	681224.2 5	2252253. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	—	—	681204.9 0	2252202. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	—	—	681223.5 2	2252195. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	—	—	681234.1 8	2252192. 91	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н855	—	—	681238.51	2252204.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	—	—	681243.86	2252218.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	—	—	681244.98	2252221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	—	—	681247.25	2252226.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	—	—	681249.25	2252234.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	—	—	681251.35	2252240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н268	–	–	681253.9 5	2252250. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	681253.8 3	2252249. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	681225.8 5	2252256. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	681204.9 0	2252202. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	681234.1 8	2252192. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	681238.3 3	2252204. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	681243.7 8	2252218. 05	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
528	681246.9 9	2252226. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	681251.1 2	2252240. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н269	28.99	—	—
н269	н671	3.93	—	—
н671	н670	0.54	—	—
н670	н669	54.27	—	—
н669	н906	19.73	—	—
н906	н947	11.08	—	—
н947	н855	12.46	—	—
н855	н854	14.46	—	—
н854	н853	3.53	—	—
н853	н852	6.01	—	—
н852	н851	7.35	—	—
н851	н850	6.54	—	—
н850	н268	10.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 кв.м ± 14.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1817} = 14.92$

3	Иные сведения	59:37:0510103:810 (связь сохранена), 59:37:0510103:1053 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:506

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
н948	—	—	681031.58	2252350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949	—	—	680984.08	2252363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	—	—	680976.21	2252333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	—	—	681023.78	2252321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н950	—	—	681026.6 3	2252333. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	—	—	681031.5 8	2252350. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	681032.1 3	2252350. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	680984.6 6	2252363. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
622	680976.8 7	2252333. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	681024.3 4	2252321. 09	—	—	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
59:37:0510101:506**

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
н948	н949	49.13	—	—
н949	н348	30.55	—	—
н348	н349	49.23	—	—
н349	н950	12.67	—	—
н950	н948	18.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510101:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 13.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$
3	Иные сведения	59:37:0510103:819 (окс не идентифицирован участок пустой, связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:789

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
н951	—	—	681126.01	2251630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952	—	—	681144.81	2251637.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н953	–	–	681149.6 0	2251637. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	–	–	681162.1 7	2251642. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	–	–	681164.9 3	2251642. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	681167.3 4	2251643. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	681172.3 8	2251650. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	681169.1 4	2251655. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	681146.8	2251673.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н960	—	—	681137.6 7	2251680. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	—	—	681106.1 3	2251655. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	—	—	681126.0 1	2251630. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
624	681129.5 4	2251633. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	681171.1 4	2251651. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
626	681166.7 4	2251656. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
627	681132.0 6	2251684. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	681107.5 3	2251664. 68	—	—	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
59:37:0510103:789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951	н952	20.05	—	—
н952	н953	4.79	—	—
н953	н954	13.52	—	—
н954	н955	2.78	—	—
н955	н956	2.52	—	—
н956	н957	8.99	—	—
н957	н958	5.57	—	—
н958	н959	29.13	—	—
н959	н960	11.38	—	—
н960	н961	40.22	—	—
н961	н951	31.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1823 кв.м ± 14.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1823} = 14.95$
3	Иные сведения	59:37:0510103:883 (связь сохранена) Доступ через ЗУ204

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:791

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
н98	—	—	681420.1 5	2252356. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	—	—	681426.3 8	2252379. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н983	—	—	681413.6 3	2252383. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984	—	—	681411.3 3	2252379. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	—	—	681402.4 7	2252383. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н985	—	—	681401.5 2	2252381. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	—	—	681398.2 4	2252371. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	—	—	681396.0 6	2252363. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	681399.8 8	2252362. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	681403.6 9	2252361. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	—	—	681407.0 0	2252360. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	—	—	681420.1	2252356.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
629	681420.2 2	2252357. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	681426.3 5	2252379. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	681413.6 3	2252383. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	681411.1 2	2252379. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	681402.2 2	2252382. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	681401.5 2	2252381. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
155	681398.8 7	2252374. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	681396.0 0	2252363. 09	—	—	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
59:37:0510103:791

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98	н410	23.45	—	—
н410	н983	13.51	—	—
н983	н984	5.04	—	—
н984	н443	9.67	—	—
н443	н985	1.87	—	—
н985	н442	10.48	—	—
н442	н94	8.79	—	—
н94	н95	3.91	—	—
н95	н96	3.92	—	—
н96	н97	3.48	—	—
н97	н98	13.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 кв.м ± 8.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{554} = 8.24$
3	Иные сведения	59:37:0510103:842 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:792

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
н986	—	—	681286.7 3	2252094. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987	—	—	681290.2 5	2252094. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988	—	—	681291.1 9	2252094. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989	—	—	681291.9 7	2252094. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	—	—	681292.9 1	2252101. 96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н166	–	–	681291.6 9	2252103. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	681276.5 3	2252109. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	681262.6 3	2252114. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	681260.5 8	2252115. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	681257.6 7	2252099. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	681259.3 0	2252099. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	681263.8	2252098.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н986	–	–	681286.7 3	2252094. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	681288.3 0	2252095. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
633	681289.6 3	2252106. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	681288.3 4	2252107. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	681259.5 6	2252115. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	681256.3 6	2252100. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
637	681269.9 9	2252097. 94	—	—	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 59:37:0510103:792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986	н987	3.54	—	—
н987	н988	0.94	—	—
н988	н989	0.78	—	—
н989	н165	7.87	—	—
н165	н166	1.91	—	—
н166	н167	16.43	—	—
н167	н168	14.74	—	—
н168	н169	2.16	—	—
н169	н171	15.86	—	—
н171	н990	1.67	—	—
н990	н991	4.61	—	—
н991	н986	23.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 кв.м ± 7.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{442} = 7.36$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:793

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
н28	—	—	681293.25	2252177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	—	—	681310.27	2252234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	—	—	681293.61	2252239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992	—	—	681290.08	2252224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	—	—	681285.05	2252205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	—	—	681276.6	2252181.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н29	–	–	681276.6 0	2252181. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	681293.2 5	2252177. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	681292.9 5	2252178. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	681305.5 3	2252236. 21	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	681293.6 7	2252239. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	681290.0 8	2252224. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
639	681283.9 3	2252202. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	681275.6 2	2252182. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:793**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н153	59.26	—	—
н153	н155	17.34	—	—
н155	н992	15.55	—	—
н992	н156	19.64	—	—
н156	н36	24.80	—	—
н36	н29	0.16	—	—
н29	н28	17.11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 кв.м ± 10.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{979} = 10.95$
3	Иные сведения	нет связей в ЕГРН, новые не установлены Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:894**

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
н22	—	—	681411.1 9	2252155. 10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	—	—	681423.1 3	2252204. 83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	—	—	681394.1 4	2252212. 90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626	—	—	681389.0 8	2252193. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	—	—	681381.4 7	2252163. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н23	—	—	681381.2 1	2252161. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	—	—	681411.1 9	2252155. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	681411.3 1	2252155. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	681422.5 0	2252204. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	681393.7 7	2252212. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	681380.6 4	2252161. 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 59:37:0510103:894

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
н22	н145	51.14	—	—
н145	н146	30.09	—	—
н146	н626	20.48	—	—
н626	н625	30.56	—	—
н625	н23	1.60	—	—
н23	н22	30.74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:894

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 кв.м ± 13.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1581} = 13.91$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены, фундамент на участке Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:914

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
н918	—	—	681087.76	2252096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	—	—	681098.16	2252146.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н204	—	—	681096.69	2252147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	—	—	681078.26	2252150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	—	—	681075.21	2252151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	—	—	681074.74	2252148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	—	—	681069.93	2252124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	—	—	681064.29	2252100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н918	–	–	681087.7 6	2252096. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	681088.2 1	2252096. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	681091.9 8	2252116. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	681098.3 9	2252146. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	681075.3 1	2252151. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	681074.7 6	2252147. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	681064.7 7	2252101. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918	н203	51.30	—	—
н203	н204	1.57	—	—
н204	н205	18.74	—	—
н205	н206	3.09	—	—
н206	н207	3.20	—	—
н207	н841	24.42	—	—
н841	н840	24.43	—	—
н840	н918	23.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 кв.м ± 12.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1205} = 12.15$
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН , новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:915

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
649	—	—	681518.3	2252455.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н993	—	—	681519.5 1	2252457. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	—	—	681508.2 6	2252462. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	—	—	681474.3 9	2252480. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	—	—	681463.3 9	2252461. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	—	—	681459.8 7	2252455. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	—	—	681509.5 0	2252427. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
651	–	–	681511.4 1	2252433. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
652	–	–	681513.6 3	2252438. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
653	–	–	681512.9 0	2252438. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
654	–	–	681514.0 1	2252441. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
655	–	–	681512.4 3	2252441. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
649	–	–	681518.3 5	2252455. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
649	681518.3	2252455.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	5	00			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
650	681474.3 9	2252480. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	681463.3 9	2252461. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	681459.8 7	2252455. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	681509.5 0	2252427. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	681511.4 1	2252433. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	681513.6 3	2252438. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
653	681512.9 0	2252438. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	681514.0 1	2252441. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	681512.4 3	2252441. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:915

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	н993	2.89	—	—
н993	н994	12.27	—	—
н994	650	38.14	—	—
650	н995	21.35	—	—
н995	н382	6.89	—	—
н382	н996	56.94	—	—
н996	651	6.13	—	—
651	652	5.21	—	—
652	653	0.81	—	—
653	654	2.70	—	—
654	655	1.73	—	—
655	649	14.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1557 кв.м ± 13.81 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1557} = 13.81$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены Доступ через ЗУ204

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:916

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
н177	—	—	681227.37	2252035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	—	—	681229.62	2252035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	—	—	681234.91	2252059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997	—	—	681225.50	2252060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н998	—	—	681223.31	2252061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	—	—	681217.20	2252062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	—	—	681196.37	2252065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	—	—	681193.08	2252042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	—	—	681203.71	2252041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	—	—	681227.37	2252035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

657	681227.3 4	2252035. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	681233.9 3	2252059. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	681225.4 5	2252061. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	681222.5 4	2252061. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	681216.4 9	2252062. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	681196.3 7	2252065. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	681193.1 2	2252043. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
663	681213.5 3	2252041. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	681215.4 2	2252038. 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 59:37:0510103:916

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177	н178	2.30	—	—
н178	н179	24.50	—	—
н179	н997	9.58	—	—
н997	н998	2.23	—	—
н998	н999	6.20	—	—
н999	656	21.12	—	—
656	н1000	23.10	—	—
н1000	н1001	10.69	—	—
н1001	н177	24.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:916

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 кв.м ± 10.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{893} = 10.46$
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:917

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
н179	—	—	681234.9 1	2252059. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	—	—	681235.6 6	2252062. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	—	—	681237.4 2	2252070. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	—	—	681237.7 1	2252071. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	—	—	681236.8 9	2252071. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1002	–	–	681187.7 8	2252078. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1003	–	–	681182.2 5	2252044. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1004	–	–	681192.0 7	2252043. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1000	–	–	681193.0 8	2252042. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1005	–	–	681196.3 7	2252065. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н999	–	–	681217.2 0	2252062. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н998	–	–	681223.3	2252061.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н997	–	–	681225.5 0	2252060. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	681234.9 1	2252059. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	681233.9 3	2252059. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	681234.3 2	2252061. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	681235.2 0	2252064. 42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	681236.8 9	2252071. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
668	681187.5 7	2252079. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	681182.2 6	2252045. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	681187.1 1	2252044. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	681189.2 4	2252043. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	681193.1 2	2252043. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	681196.3 7	2252065. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	681216.4	2252062.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	56			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
660	681222.5 4	2252061. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	681225.4 5	2252061. 28	—	—	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
59:37:0510103:917**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н180	3.95	—	—
н180	н181	7.54	—	—
н181	н182	1.53	—	—
н182	665	0.84	—	—
665	н1002	49.58	—	—
н1002	н1003	34.37	—	—
н1003	н1004	9.98	—	—
н1004	н1000	1.01	—	—
н1000	н1005	23.10	—	—
н1005	н999	21.12	—	—
н999	н998	6.20	—	—
н998	н997	2.23	—	—
н997	н179	9.58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:917**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 кв.м ± 10.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{854} = 10.23$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:918

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
н1006	—	—	681236.89	2252071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	—	—	681237.71	2252071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	—	—	681238.43	2252074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913	—	—	681217.54	2252078.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н450	—	—	681185.0 0	2252082. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н449	—	—	681182.7 7	2252073. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н448	—	—	681162.5 0	2252075. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1007	—	—	681160.3 3	2252050. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1008	—	—	681161.5 7	2252049. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
672	—	—	681169.8 3	2252047. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1009	—	—	681175.3 3	2252045. 73	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1003	–	–	681182.2 5	2252044. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	681187.7 8	2252078. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	–	–	681236.8 9	2252071. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	681236.8 9	2252071. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	681237.5 4	2252074. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	681192.9 3	2252081. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
143	681182.9 0	2252082. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	681181.4 7	2252077. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	681180.2 9	2252073. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
676	681162.7 3	2252077. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	681160.6 7	2252050. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
678	681165.4 3	2252049. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	681169.8 3	2252047. 06	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
679	681174.5 7	2252046. 66	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	681182.2 6	2252045. 15	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	681187.5 7	2252079. 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
59:37:0510103:918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006	н182	0.84	—	—
н182	н183	2.78	—	—
н183	н913	21.21	—	—
н913	н450	32.86	—	—
н450	н449	9.80	—	—
н449	н448	20.37	—	—
н448	н1007	25.28	—	—
н1007	н1008	1.28	—	—
н1008	672	8.69	—	—
672	н1009	5.66	—	—
н1009	н1003	6.98	—	—
н1003	н1002	34.37	—	—
н1002	н1006	49.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 кв.м ± 10.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{842} = 10.15$
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:927

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
н515	—	—	681347.38	2252285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	—	—	681364.12	2252279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	—	—	681387.97	2252350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н121	–	–	681368.9 8	2252355. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	681364.6 7	2252356. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	681361.9 8	2252355. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	681359.1 8	2252356. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	681356.4 7	2252348. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	681354.1 0	2252342. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	681334.9 6	2252290. 36	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н515	—	—	681347.38	2252285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	681347.39	2252286.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	681363.49	2252279.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	681364.78	2252283.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	681387.14	2252350.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
680	681367.59	2252356.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
681	681367.1 6	2252354. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	681358.0 5	2252357. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	681357.9 3	2252356. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	681355.4 0	2252349. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	681356.0 3	2252348. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
686	681354.5 9	2252342. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	681353.0 3	2252342. 69	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
243	681335.0 2	2252290. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515	н535	17.79	—	—
н535	н120	74.47	—	—
н120	н121	19.69	—	—
н121	н122	4.45	—	—
н122	н123	2.84	—	—
н123	н124	2.92	—	—
н124	н1012	8.14	—	—
н1012	н1013	6.75	—	—
н1013	н516	55.34	—	—
н516	н515	13.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 кв.м ± 16.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2199} = 16.41$
3	Иные сведения	59:37:0510103:1056 (связь сохранена), 59:37:0510102:461 (объект снят с ГКУ, связь необходимо удалить) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:928

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
н124	—	—	681359.18	2252356.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	—	—	681347.52	2252359.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	—	—	681329.98	2252363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	—	—	681309.45	2252299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	—	—	681334.96	2252290.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013	—	—	681354.1	2252342.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1012	–	–	681356.4 7	2252348. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	681359.1 8	2252356. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	681357.9 3	2252356. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	681347.1 4	2252359. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	681329.1 4	2252363. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	681318.8 2	2252327. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
691	681315.1 3	2252317. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	681308.4 8	2252300. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	681335.0 2	2252290. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	681353.0 3	2252342. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
686	681354.5 9	2252342. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	681356.0 3	2252348. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	681355.4	2252349.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	01			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	--	--	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:928**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н125	12.02	—	—
н125	н126	17.95	—	—
н126	н127	66.59	—	—
н127	н516	27.16	—	—
н516	н1013	55.34	—	—
н1013	н1012	6.75	—	—
н1012	н124	8.14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:928**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1954 кв.м ± 15.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1954} = 15.47$
3	Иные сведения	59:37:0510103:930 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1047**

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
н1014	—	—	681054.2	2252421.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1015	—	—	681039.1 5	2252428. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	—	—	681026.5 6	2252434. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	—	—	680994.1 5	2252445. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	—	—	680992.1 0	2252439. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	—	—	680982.8 7	2252410. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	—	—	681021.7 6	2252397. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1017	–	–	681029.8 8	2252394. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	681042.3 7	2252389. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	681046.8 0	2252401. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	681054.2 4	2252421. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
692	681053.7 5	2252422. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
693	681023.1 2	2252433. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	681022.5	2252432.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	80			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
365	680994.8 8	2252446. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
694	680991.7 9	2252443. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	680982.7 9	2252411. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	681021.9 1	2252397. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
697	681029.9 1	2252394. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	681041.8 0	2252390. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
358	681043.0 3	2252393. 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 59:37:0510103:1047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014	н1015	16.53	—	—
н1015	н604	13.80	—	—
н604	н340	34.23	—	—
н340	н341	6.44	—	—
н341	н342	29.86	—	—
н342	н1016	41.21	—	—
н1016	н1017	8.60	—	—
н1017	н597	13.39	—	—
н597	н598	13.25	—	—
н598	н1014	21.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2294 кв.м ± 16.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2294} = 16.76$
3	Иные сведения	данные отсутствуют, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1048

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
н1017	—	—	681029.8 8	2252394. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016	—	—	681021.7 6	2252397. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	—	—	680982.8 7	2252410. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	—	—	680973.0 0	2252381. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1018	—	—	681020.3 7	2252365. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1017	—	—	681029.8	2252394.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
697	681029.9 1	2252394. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	681021.9 1	2252397. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	680982.7 9	2252411. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	680972.6 1	2252382. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	681019.7 4	2252366. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1048**

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

1	2	3	4	5
н1017	н1016	8.60	—	—
н1016	н342	41.21	—	—
н342	н343	30.66	—	—
н343	н1018	49.95	—	—
н1018	н1017	29.98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1048**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 кв.м ± 13.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1512} = 13.61$
3	Иные сведения	59:37:0510103:902 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1050**

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
н75	—	—	681359.08	2252446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019	—	—	681355.21	2252448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1020	–	–	681302.2 9	2252476. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	–	–	681300.1 9	2252477. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	681282.8 4	2252484. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	681280.0 3	2252478. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	681275.7 3	2252464. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	681291.9 9	2252458. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	681304.6 5	2252453. 10	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1021	—	—	681317.7 2	2252446. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	—	—	681330.7 1	2252440. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	681351.9 3	2252429. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	—	—	681359.0 8	2252446. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	681358.7 6	2252447. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	681355.2 1	2252448. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
218	681302.2 9	2252476. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	681300.1 9	2252477. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	681292.4 7	2252457. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	681302.6 8	2252453. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	681316.8 6	2252446. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	681316.7 2	2252446. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
705	681329.7 6	2252440. 17	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
706	681351.58	2252429.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	681351.89	2252430.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н1019	4.32	—	—
н1019	н1020	59.57	—	—
н1020	701	2.36	—	—
701	н506	18.90	—	—
н506	н505	7.19	—	—
н505	н503	14.38	—	—
н503	н502	17.49	—	—
н502	н501	13.58	—	—
н501	н1021	14.56	—	—
н1021	н1022	14.43	—	—
н1022	н74	23.69	—	—
н74	н75	18.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1661 кв.м ± 14.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1661} = 14.27$

3	Иные сведения			59:37:0510103:864 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510103:1051</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	681351.9 3	2252429. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. 07²)=0.10
н1022	—	—	681330.7 1	2252440. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. 07²)=0.10
н1023	—	—	681319.7 2	2252406. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. 07²)=0.10
н70	—	—	681313.5 3	2252387. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. 07²)=0.10
н71	—	—	681316.8	2252386.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			0	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н72	—	—	681331.7 0	2252382. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	681341.8 2	2252406. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	681351.9 3	2252429. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	681351.5 8	2252429. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
705	681329.7 6	2252440. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	681319.0 7	2252406. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
709	681313.1 9	2252388. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	681316.9 9	2252387. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	681317.2 3	2252387. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	681330.8 7	2252384. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	681344.8 4	2252415. 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 59:37:0510103:1051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н1022	23.69	—	—
н1022	н1023	35.18	—	—
н1023	н70	20.28	—	—

н70	н71	3.38	–	–
н71	н72	15.46	–	–
н72	н73	25.47	–	–
н73	н74	25.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1051**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м ± 11.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1133} = 11.78$
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1052**

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
н1022	–	–	681330.7 1	2252440. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1021	–	–	681317.7 2	2252446. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н501	–	–	681304.6 5	2252453. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	–	–	681293.8 4	2252415. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	681291.8 6	2252407. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	681288.5 0	2252393. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	681313.5 3	2252387. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	681319.7 2	2252406. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	681330.7 1	2252440. 41	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
705	681329.7 6	2252440. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	681316.7 2	2252446. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	681316.8 6	2252446. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	681302.6 8	2252453. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	681296.5 4	2252427. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	681295.7 9	2252423. 31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

224	681293.8 4	2252415. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	681291.8 6	2252407. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	681289.0 3	2252398. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	681287.6 6	2252393. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	681313.1 9	2252388. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	681319.0 7	2252406. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1052

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
н1063У	н1062У	14.43	—	—
н1062У	н589У	14.56	—	—
н589У	н1065У	39.49	—	—
н1065У	н1066У	7.81	—	—
н1066У	н256У	14.03	—	—
н256У	н257У	25.80	—	—
н257У	н1064У	20.28	—	—
н1064У	н1063У	35.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 кв.м ± 13.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1598} = 13.99$
3	Иные сведения	59:37:0510103:837 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1057**

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
н177	—	—	681227.37	2252035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001	—	—	681203.71	2252041.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1000	—	—	681193.08	2252042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	—	—	681192.07	2252043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	—	—	681182.25	2252044.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	—	—	681175.33	2252045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	—	—	681169.83	2252047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	—	—	681161.57	2252049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1027	–	–	681157.6 3	2252047. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	681158.9 4	2252028. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	681156.5 1	2252010. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	681163.7 5	2252008. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	681177.6 6	2252007. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	681183.1 1	2252007. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	–	–	681204.9 5	2252005. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1034	—	—	681217.5 9	2252005. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	—	—	681223.1 1	2252005. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	—	—	681227.3 7	2252035. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	681227.3 4	2252035. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	681215.4 2	2252038. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	681213.5 3	2252041. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
662	681193.1 2	2252043. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	681189.2 4	2252043. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	681187.1 1	2252044. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	681182.2 6	2252045. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
679	681174.5 7	2252046. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	681169.8 3	2252047. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
678	681165.4 3	2252049. 27	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
677	681160.6 7	2252050. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	681158.2 3	2252048. 83	—	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	681157.7 4	2252028. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
716	681156.4 4	2252011. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	681171.4 0	2252009. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	681176.2 8	2252008. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	681182.2 4	2252008. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
720	681205.1 9	2252006. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	681219.3 7	2252006. 30	—	—	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 59:37:0510103:1057

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177	н1001	24.45	—	—
н1001	н1000	10.69	—	—
н1000	н1004	1.01	—	—
н1004	н1003	9.98	—	—
н1003	н1009	6.98	—	—
н1009	н1026	5.66	—	—
н1026	н1008	8.69	—	—
н1008	н1027	4.79	—	—
н1027	н1028	18.39	—	—
н1028	н1029	18.15	—	—
н1029	н1030	7.61	—	—
н1030	н1031	13.93	—	—
н1031	н1032	5.46	—	—
н1032	н1033	21.93	—	—
н1033	н1034	12.64	—	—
н1034	н176	5.53	—	—
н176	н177	30.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2427 кв.м ± 17.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2427} = 17.24$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	59:37:0510103:897 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1061

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
н135	—	—	681425.06	2252218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946	—	—	681426.67	2252227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522	—	—	681431.96	2252267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	—	—	681418.78	2252268.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1035	–	–	681417.2 3	2252268. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	681405.2 5	2252269. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	681393.2 8	2252227. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	681425.0 6	2252218. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	681424.4 1	2252219. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	681431.0 8	2252269. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	681417.5 1	2252269. 70	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
722	681405.6 1	2252269. 75	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
723	681393.3 1	2252228. 23	—	—	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
59:37:0510103:1061**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н946	8.47	—	—
н946	н522	41.11	—	—
н522	н521	13.20	—	—
н521	н1035	1.55	—	—
н1035	н1036	12.00	—	—
н1036	н134	43.56	—	—
н134	н135	32.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390 кв.м ± 13.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1390} = 13.05$
3	Иные сведения	59:37:0510103:1043-связь сохранена Доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1063

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
н134	—	—	681393.28	2252227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1036	—	—	681405.25	2252269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	—	—	681390.37	2252275.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	—	—	681389.76	2252275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537	—	—	681376.22	2252280.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н536	—	—	681374.5 5	2252276. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	—	—	681363.5 6	2252237. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	—	—	681374.6 1	2252233. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	—	—	681386.6 0	2252229. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	681393.2 8	2252227. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	681393.1 5	2252227. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	681393.3 1	2252228. 23	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
722	681405.6 1	2252269. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	681389.7 4	2252275. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	681376.1 9	2252279. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	681374.7 6	2252275. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	681363.7 1	2252237. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	681363.5 4	2252237. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
20	681386.6 0	2252229. 94	—	—	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
59:37:0510103:1063

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134	н1036	43.56	—	—
н1036	н534	15.95	—	—
н534	н533	0.66	—	—
н533	н537	14.24	—	—
н537	н536	4.31	—	—
н536	н132	40.45	—	—
н132	н133	11.51	—	—
н133	н1037	12.62	—	—
н1037	н134	7.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 кв.м ± 13.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1380} = 13.00$
3	Иные сведения	59:37:0510103:817 (уточняем, связь сохранена), 59:37:0510103:1042 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1065**

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038	–	–	681269.0 9	2252001. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1039	–	–	681274.8 6	2252031. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
726	–	–	681257.7 2	2252034. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	681246.2 6	2252037. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	681240.2 1	2252009. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1040	–	–	681251.3 7	2252006. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1038	–	–	681269.0 9	2252001. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	681269.0 7	2252001. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	681274.7 4	2252031. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
726	681257.7 2	2252034. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	681247.8 4	2252036. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	681241.8 9	2252010. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	681251.5	2252006.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	95			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	--	--	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038	н1039	30.89	—	—
н1039	726	17.43	—	—
726	н174	11.67	—	—
н174	н175	28.17	—	—
н175	н1040	11.55	—	—
н1040	н1038	18.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 кв.м ± 10.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{868} = 10.31$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют, новые связи не установлены доступ через ЗУ202

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1066

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
н1039	—	—	681274.8	2252031.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1041	—	—	681276.1 1	2252038. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	—	—	681280.9 0	2252061. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	—	—	681282.4 3	2252067. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	—	—	681286.7 3	2252094. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	—	—	681263.8 0	2252098. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	—	—	681259.3 0	2252099. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1044	–	–	681257.9 2	2252092. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	681246.2 6	2252037. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	–	–	681257.7 2	2252034. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	681274.8 6	2252031. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	681274.7 4	2252031. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	681277.6 0	2252047. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	681286.5	2252094.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	70			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
734	681270.8 5	2252097. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	681256.3 6	2252100. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	681254.5 1	2252090. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
736	681259.6 3	2252089. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	681247.8 4	2252036. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
726	681257.7 2	2252034. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039	н1041	6.56	—	—
н1041	н1042	24.03	—	—
н1042	н1043	6.35	—	—
н1043	н986	27.09	—	—
н986	н991	23.23	—	—
н991	н990	4.61	—	—
н990	н1044	7.01	—	—
н1044	н174	56.56	—	—
н174	н1045	11.67	—	—
н1045	н1039	17.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1066

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 кв.м ± 14.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1829} = 14.97$
3	Иные сведения	59:37:0510103:910 (связь сохранена) Доступ через 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 59:37:0510103:1071

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
н1046	—	—	681260.7	2251689.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1047	–	–	681258.1 9	2251693. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	–	–	681257.2 3	2251693. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	–	–	681222.1 0	2251716. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	681200.0 1	2251730. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	–	–	681198.6 4	2251731. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	681178.5 0	2251710. 69	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1051	–	–	681206.3 2	2251693. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1052	–	–	681227.6 1	2251679. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н776	–	–	681232.0 4	2251675. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1053	–	–	681232.1 8	2251674. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
738	–	–	681237.7 1	2251675. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
739	–	–	681240.2 4	2251675. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
740	–	–	681245.3	2251677.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1046	–	–	681260.7 8	2251689. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	681260.7 8	2251689. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	681258.1 9	2251693. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	681257.2 3	2251693. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	681222.1 0	2251716. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	681200.0 1	2251730. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
737	681198.6 4	2251731. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	681178.6 5	2251710. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	681206.3 2	2251693. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	681227.6 1	2251679. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	681232.1 8	2251674. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	681237.7 1	2251675. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	681240.2	2251675.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	45			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
740	681245.3 0	2251677. 77	—	—	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 59:37:0510103:1071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046	н1047	4.69	—	—
н1047	н1048	1.19	—	—
н1048	н1049	41.76	—	—
н1049	н1050	26.25	—	—
н1050	737	1.55	—	—
737	н777	28.92	—	—
н777	н1051	32.68	—	—
н1051	н1052	25.51	—	—
н1052	н776	6.19	—	—
н776	н1053	0.29	—	—
н1053	738	5.53	—	—
738	739	2.57	—	—
739	740	5.57	—	—
740	н1046	19.33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:1071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2051 кв.м ± 15.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2051} = 15.85$
3	Иные сведения	59:37:0510102:401 (не идентифицирован на местности, связь сохранена), 59:37:0510103:1068 (связь сохранена) Доступ через ЗУ204

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1072**

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
н354	—	—	681070.3 8	2252353. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	—	—	681069.0 2	2252350. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	—	—	681061.1 5	2252325. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	—	—	681056.0 8	2252309. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054	—	—	681052.5 4	2252310. 42	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1055	—	—	681032.23	2252315.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
742	—	—	681032.75	2252317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	—	—	681029.11	2252318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	—	—	681028.58	2252316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	—	—	681023.44	2252318.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	—	—	681023.78	2252321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н950	—	—	681026.6 3	2252333. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	—	—	681031.5 8	2252350. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	—	—	681035.7 4	2252365. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	—	—	681066.2 5	2252355. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	—	—	681070.3 8	2252353. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	681070.2 2	2252353. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	681056.1 7	2252309. 46	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
73	681052.5 4	2252310. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	681032.2 3	2252315. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
742	681032.7 5	2252317. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	681029.1 1	2252318. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	681028.5 8	2252316. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	681023.4 4	2252318. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
623	681024.3 4	2252321. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	681032.1 3	2252350. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
750	681035.9 4	2252365. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	681061.6 3	2252358. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	681063.5 0	2252357. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
751	681066.8 5	2252355. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
744	681063.0 2	2252353. 21	681063.0 2	2252353. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
745	681061.4 8	2252354. 51	681061.4 8	2252354. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	681060.1 7	2252352. 97	681060.1 7	2252352. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	681061.7 1	2252351. 67	681061.7 1	2252351. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	681061.7 1	2252351. 67	681063.0 2	2252353. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1072**

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
н354	н353	3.71	—	—
н353	н352	25.71	—	—
н352	н350	17.08	—	—
н350	н1054	3.66	—	—
н1054	н1055	21.01	—	—
н1055	742	1.98	—	—
742	743	3.77	—	—
743	н1056	2.01	—	—

н1056	н1057	5.32	—	—
н1057	н349	2.99	—	—
н349	н950	12.67	—	—
н950	н948	18.01	—	—
н948	н596	15.19	—	—
н596	н595	32.15	—	—
н595	н354	4.40	—	—
—	—	—	—	—
744	745	2.02	—	—
745	746	2.02	—	—
746	747	2.02	—	—
747	744	2.02	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1072**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 кв.м ± 14.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1678} = 14.34$
3	Иные сведения	Связь с 59:37:0510103:822 сохранена (реконструкция) Доступ через ЗУ202

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510103:1073**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_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
н208	—	—	681044.1 4	2252152. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н209	–	–	681027.6 2	2252154. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	681022.5 5	2252154. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	681012.4 4	2252155. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	681002.3 4	2252156. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	–	–	680995.9 7	2252108. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	680995.8 7	2252106. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	–	–	681005.0 2	2252106. 31	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1060	—	—	681008.98	2252106.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	—	—	681029.88	2252103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	—	—	681035.21	2252102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	—	—	681037.13	2252115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	—	—	681044.14	2252152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	681043.95	2252152.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

752	681012.5 4	2252155. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
753	681002.2 3	2252155. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	680995.9 7	2252108. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
754	681006.0 6	2252106. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	681035.2 9	2252103. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1073**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208	н209	16.61	—	—
н209	н210	5.09	—	—
н210	н211	10.17	—	—
н211	н212	10.13	—	—
н212	н1058	48.94	—	—
н1058	н847	1.37	—	—

н847	н1059	9.16	—	—
н1059	н1060	3.96	—	—
н1060	н1061	21.05	—	—
н1061	н843	5.39	—	—
н843	н842	12.27	—	—
н842	н208	38.22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1073**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2034 кв.м ± 15.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2034} = 15.79$
3	Иные сведения	59:37:0510103:1067 (связь сохранена) Доступ через ЗУ202

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) 59:37:0510103:796

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
59:37:0510103:796(1)	н170	—	—	—	681067.53	2252173.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:796(1)	н18О	—	—	—	681069.15	2252180.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:796(1)	н19О	—	—	—	681061.96	2252182.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:796(1)	н20О	—	—	—	681060.31	2252175.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:796(1)	н17О	—	—	—	681067.53	2252173.43	—	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) 59:37:0510103:796

№ 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	59:37:0510103:127

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	дом обшит сайдингом, есть признак реконструкции, надстроен мансардный этаж, не возможно без захода внутрь определить жилой или нет, отрисован первый этаж

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) 59:37:0510103:797

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
59:37:0510103:7	н21О	—	—	—	681178.26	2252150.02	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

97(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:797(1)	н22О	—	—	—	681184.05	2252148.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:797(1)	н23О	—	—	—	681185.32	2252153.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:797(1)	н24О	—	—	—	681179.61	2252155.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:797(1)	н21О	—	—	—	681178.26	2252150.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510103:797(2)	н25О	—	—	—	681183.61	2252148.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:797(2)	н26О	—	—	—	681184.93	2252153.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:797(2)	н27О	—	—	—	681179.94	2252155.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:797(2)	н28О	—	—	—	681178.63	2252149.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:797(2)	н25О	—	—	—	681183.61	2252148.70	—	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) 59:37:0510103:797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:37:0510103:131

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнение Окс облицован кирпичом, отрисован 1 и мансардный этаж по съемке. Ошибка в тех паспорте, по геодезической съемке ширина фасада по первому этажу при наружном обмере 4.45 м

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510103:798
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
59:37:0510103:798(1)	н290	—	—	—	681144.68	2252127.74	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:7 98(1)	н30О	—	—	—	68114 5.98	22521 33.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(1)	н31О	—	—	—	68113 6.32	22521 36.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(1)	н32О	—	—	—	68113 5.04	22521 29.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(1)	н29О	—	—	—	68114 4.68	22521 27.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:7 98(2)	н31О	—	—	—	68113 6.32	22521 36.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н33О	—	—	—	68113	22521	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:7 98(2)					5.95	34.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 103:7 98(2)	н34О	—	—	—	68113 4.79	22521 34.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н35О	—	—	—	68113 3.88	22521 29.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н32О	—	—	—	68113 5.04	22521 29.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н29О	—	—	—	68114 4.68	22521 27.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н36О	—	—	—	68114 5.08	22521 29.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:37 :0510 103:7 98(2)	н37О	–	–	–	68114 5.09	22521 29.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н38О	–	–	–	68114 6.27	22521 29.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н39О	–	–	–	68114 7.17	22521 33.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н40О	–	–	–	68114 5.99	22521 33.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н41О	–	–	–	68114 5.98	22521 33.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:7 98(2)	н30О	–	–	–	68114 5.98	22521 33.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510103:798(2)	н31О	—	—	—	681136.32	2252136.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:139,59:37:0510103:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение. Выявлена ошибка в площади здания по сведениям ЕГРН. По ЕГРН площадь 43.2, согласно техническому паспорту -инв. № 266 дата 19.10.2004 г. это площадь одной квартиры, а в доме их две. Окс отрсован : две квартиры, два этажа.

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) 59:37:0510103:800										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:800(1)	н42О	—	—	—	681087.51	2252270.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:800(1)	н43О	—	—	—	681088.51	2252277.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:800(1)	н44О	—	—	—	681082.38	2252278.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:800(1)	н45О	—	—	—	681081.39	2252271.01	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:800(1)	н42О	—	—	—	681087.51	2252270.20	—	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) 59:37:0510103:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	уточнение уточняю по тех паспорту: -инв. № 2656 дата 24.10.2002
---	---------------	--

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) 59:37:0510103:801
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
59:37:0510103:801(1)	н46О	—	—	—	681124.82	2252266.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:801(1)	н47О	—	—	—	681125.98	2252272.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:801(1)	н48О	—	—	—	681120.45	2252273.90	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:801(1)	н49О	—	—	—	681119.30	2252267.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:801(1)	н46О	—	—	—	681124.82	2252266.78	—	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) 59:37:0510103:801

№ 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	59:37:0510103:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован старый 1дж по ТП инв. № 2657 дата 21.09.1995 г , обшит сайдингом

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) 59:37:0510103:803

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
59:37:0510103:803(1)	н50О	—	—	—	681153.16	2252262.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:803(1)	н51О	—	—	—	681154.16	2252267.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н52О	—	—	—	68114	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:8 03(1)					8.59	68.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 103:8 03(1)	н53О	—	—	—	68114 7.58	22522 63.86	—	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 03(1)	н50О	—	—	—	68115 3.16	22522 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) 59:37:0510103:803

№ 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	59:37:0510103:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская

	объекта незавершенного строительства	ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс уточнен по ТП и геодезии инв. № 2658 дата 11.07.1996 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) 59:37:0510103:804

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
59:37:0510103:804(1)	н54О	—	—	—	681112.90	2252301.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:804(1)	н55О	—	—	—	681114.35	2252306.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:804(1)	н56О	—	—	—	681109.33	2252308.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:804(1)	н57О	—	—	—	681107.88	2252302.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:804(1)	н54О	—	—	—	681112.90	2252301.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:804

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510103

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнен по тех паспорту:-инв. № 2659 дата 28.09.1994 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) 59:37:0510103:806

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
59:37:0510103:806(1)	н58О	—	—	—	681134.30	2252296.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:806(1)	н59О	—	—	—	681135.57	2252301.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 06(1)	н60О	—	—	—	68113 0.75	22523 02.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 06(1)	н61О	—	—	—	68112 9.48	22522 97.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 06(1)	н58О	—	—	—	68113 4.30	22522 96.25	—	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) 59:37:0510103:806

№ 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	59:37:0510103:10
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510103

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Ошибка в ЕГРН в площади, по съемке и тех паспорту - инв. № 549 дата 29.08.2006 г. площадь 27.2 кв.м

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510103:807
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
59:37:0510103:807(1)	н62О	—	—	—	681215.70	2252249.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н63О	—	—	—	68121	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:8 07(1)					7.25	55.47		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:8 07(1)	н64О	—	—	—	68120 9.92	22522 57.24	—	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 07(1)	н65О	—	—	—	68120 8.42	22522 51.08	—	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 07(1)	н62О	—	—	—	68121 5.70	22522 49.25	—	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) 59:37:0510103:807

№ 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,	59:37:0510103:76

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс 59:37:0510103:807 уточнен по тп -инв. № 2660 дата 15.10.2003 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) 59:37:0510103:808
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
59:37:0510103:808(1)	н66О	—	—	—	681156.52	2252290.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:808(1)	н67О	—	—	—	681157.91	2252295.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:808(1)	н68О	—	—	—	681152.21	2252297.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:808(1)	н69О	—	—	—	681150.84	2252291.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:808(1)	н66О	—	—	—	681156.52	2252290.19	—	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) 59:37:0510103:808

№ 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	59:37:0510103:142

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнить 59:37:0510103:808 по тех паспорту: инв № 7240 от 26.05.2011 г. 1дж

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) 59:37:0510103:809

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
59:37:0510103:809(1)	н700	—	—	—	680975.36	2252284.67	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 09(1)	н71О	—	—	—	68097 7.21	22522 94.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 09(1)	н72О	—	—	—	68096 8.50	22522 95.87	—	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 09(1)	н73О	—	—	—	68096 6.66	22522 86.44	—	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 09(1)	н70О	—	—	—	68097 5.36	22522 84.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 09(2)	н74О	—	—	—	68096 8.69	22522 86.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н75О	—	—	—	68097	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:8 09(2)					4.21	84.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:37 :0510 103:8 09(2)	н76О	—	—	—	68097 6.04	22522 94.35	—	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 09(2)	н77О	—	—	—	68097 0.54	22522 95.44	—	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 09(2)	н74О	—	—	—	68096 8.69	22522 86.00	—	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) 59:37:0510103:809

№ 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,	59:37:0510103:405

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнен по тех паспорту: -инв. № 5754 дата 21.09.2004 1 и мансардный этаж

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) 59:37:0510103:810
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
59:37:0510103:810(1)	н78О	—	—	—	681238.24	2252243.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:810(1)	н79О	—	—	—	681239.76	2252249.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:810(1)	н80О	—	—	—	681236.41	2252250.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:810(1)	н81О	—	—	—	681234.89	2252244.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:810(1)	н78О	—	—	—	681238.24	2252243.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:810

№ 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	59:37:0510102:476

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение 59:37:0510103:810 уточнить по -инв. № 2661 дата 12.04.1995 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) 59:37:0510103:811
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
59:37:0510103:811(1)	н82О	—	—	—	681216.90	2252276.66	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 11(1)	н83О	—	—	—	68121 8.19	22522 82.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 11(1)	н84О	—	—	—	68121 3.45	22522 83.50	—	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 11(1)	н85О	—	—	—	68121 2.19	22522 77.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 11(1)	н82О	—	—	—	68121 6.90	22522 76.66	—	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) 59:37:0510103:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	—

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение 59:37:0510103:811 уточнен по тех паспорту: инв. № 2662 дата 07 .09.1994 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) 59:37:0510103:812
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	н86О	—	—	—	68132	22522	—	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$

:0510 103:8 12(1)					5.61	21.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:8 12(1)	н87О	—	—	—	68132 6.82	22522 26.42	—	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 12(1)	н88О	—	—	—	68132 1.75	22522 27.57	—	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 12(1)	н89О	—	—	—	68132 0.56	22522 22.35	—	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 12(1)	н86О	—	—	—	68132 5.61	22522 21.17	—	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) 59:37:0510103:812

№ 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	59:37:0510103:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение А (1+2) отрисван

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) 59:37:0510103:814
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:814(1)	н90О	—	—	—	681299.75	2252255.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:814(1)	н91О	—	—	—	681304.10	2252254.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:814(1)	н92О	—	—	—	681305.14	2252259.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:814(1)	н93О	—	—	—	681300.74	2252260.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:814(1)	н90О	—	—	—	681299.75	2252255.88	—	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) 59:37:0510103:814

№ 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	59:37:0510103:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс отрисован старый 1дж

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) 59:37:0510103:816

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	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				

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:816(1)	н94О	—	—	—	681341.52	2252246.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:816(1)	н95О	—	—	—	681343.04	2252252.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:816(1)	н96О	—	—	—	681338.40	2252253.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:816(1)	н97О	—	—	—	681336.85	2252247.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:816(1)	н94О	—	—	—	681341.52	2252246.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37	н98О	—	—	—	68134	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:8 16(2)					1.04	46.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 103:8 16(2)	н99О	—	—	—	68134 2.52	22522 52.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 16(2)	н100 О	—	—	—	68133 9.08	22522 53.06	—	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 16(2)	н101 О	—	—	—	68133 7.61	22522 47.50	—	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 16(2)	н98О	—	—	—	68134 1.04	22522 46.58	—	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) 59:37:0510103:816

№ 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	59:37:0510103:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточняем

3

59:37:0510103:30

Номер кадастрового квартала
(кадастровых кварталов), в
пределах которого (которых)
расположено здание,
сооружение, объект
незавершенного строительства

59:37:0510103

Адрес здания, сооружения,
объекта незавершенного
строительства

Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская
ул, 31 д

6

Иные сведения

уточнение
уточняем

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) 59:37:0510103:817

Зона № 2

[illegible]

**Номера
характерных
точек
контура**

Существующие

Координаты,

M

X

Y

R,
M

Уточненные

Координаты,

M

X

Y

R,
M

Метод определ ения координ ат

Средняя
квадратическая
погрешность
определения
координат
характерной
точки
(Mt), м

**Формулы,
примененные
для расчета
средней
квадратическо
й погрешности
определения
координат
характерной
точки (Mt), м**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:817(1)	н102 О	—	—	—	681367.50	2252239.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:817(1)	н103 О	—	—	—	681373.25	2252237.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:817(1)	н104 О	—	—	—	681374.56	2252242.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:817(1)	н105 О	—	—	—	681368.79	2252244.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:817(1)	н102 О	—	—	—	681367.50	2252239.09	—	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) 59:37:0510103:817

№ 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	59:37:0510103:1063
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение 59:37:0510103:817 уточняем по ТП,

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) 59:37:0510103:818

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	59:37:0510103:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс отрисован, в ЕГРН ошибка в площади жилого объекта вместо площади основного здания “А” указали суммарную площадь всех построек на участке, отрисован “А”

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) 59:37:0510103:823

Зона № 2

Номер контура	Номер характеристикных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 23(1)	н110 О	—	—	—	68108 5.72	22521 70.21	—	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 23(1)	н111 О	—	—	—	68109 2.39	22521 68.87	—	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 23(1)	н112 О	—	—	—	68109 3.77	22521 75.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 23(1)	н113 О	—	—	—	68108 7.10	22521 76.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 23(1)	н110 О	—	—	—	68108 5.72	22521 70.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510103:823(2)	н114 О	—	—	—	681091.63	2252169.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:823(2)	н115 О	—	—	—	681092.96	2252175.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:823(2)	н116 О	—	—	—	681087.87	2252176.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:823(2)	н117 О	—	—	—	681086.53	2252170.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:823(2)	н114 О	—	—	—	681091.63	2252169.06	—	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) 59:37:0510103:823

№ 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	59:37:0510103:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ольховый пер, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение старый дом с мансардой отрисован по ТП и геодезии

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) 59:37:0510103:824

Зона № 2

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 24(1)	н118 О	–	–	–	68118 0.19	22525 90.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 24(1)	н119 О	–	–	–	68118 3.82	22525 95.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 24(1)	н120 О	–	–	–	68118 4.99	22525 97.00	–	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 24(1)	н121 О	–	–	–	68117 4.55	22526 04.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 24(1)	н122 О	–	–	–	68116 9.81	22525 97.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н118 О	–	–	–	68118 0.19	22525 90.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:824

№ 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	59:37:0510103:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован по тех паспорту: 3824 от 07.12.2009 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) 59:37:0510103:825
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 25(1)	н123 О	—	—	—	68119 6.67	22525 85.87	—	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 25(1)	н119 О	—	—	—	68118 3.82	22525 95.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 25(1)	н118 О	—	—	—	68118 0.19	22525 90.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 25(1)	н124 О	—	—	—	68119 2.68	22525 80.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:825(1)	н123 О	—	—	—	68119 6.67	22525 85.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:825

№ 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	59:37:0510103:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован по тех паспорту: 3824 от 07.12.2009 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) 59:37:0510103:826
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 103:826(1)	н125 О	—	—	—	68113 6.88	22524 85.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:826(1)	н126 О	—	—	—	68114 7.66	22524 99.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:826(1)	н127 О	—	—	—	68115 1.66	22524 96.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:826(1)	н128 О	—	—	—	68115 4.44	22524 99.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:826(1)	н129 О	—	—	—	681150.54	2252502.82	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:826(1)	н130 О	—	—	—	681159.41	2252514.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:826(1)	н131 О	—	—	—	681150.75	2252520.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:826(1)	н132 О	—	—	—	681128.14	2252492.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:826(1)	н125 О	—	—	—	681136.88	2252485.46	—	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) 59:37:0510103:826

№ 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	59:37:0510103:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс: отрисован по тех паспорту: 3824 от 07.12.2009 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) 59:37:0510103:828

Зона № 2

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 28(1)	н133 О	–	–	–	68113 2.32	22525 32.59	–	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 28(1)	н134 О	–	–	–	68112 1.88	22525 41.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 28(1)	н135 О	–	–	–	68113 4.83	22525 57.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 28(1)	н136 О	–	–	–	68113 9.29	22525 53.46	–	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 28(1)	н137 О	–	–	–	68114 4.29	22525 59.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н138 О	–	–	–	68113 9.86	22525 63.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 28(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 28(1)	н139 О	—	—	—	68113 1.31	22525 70.23	—	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 28(1)	н140 О	—	—	—	68110 5.78	22525 39.08	—	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 28(1)	н141 О	—	—	—	68112 5.05	22525 23.56	—	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 28(1)	н133 О	—	—	—	68113 2.32	22525 32.59	—	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 28(2)	н133 О	—	—	—	68113 2.32	22525 32.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:37 :0510 103:8 28(2)	н134 О	–	–	–	68112 1.88	22525 41.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 28(2)	н135 О	–	–	–	68113 4.83	22525 57.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 28(2)	н138 О	–	–	–	68113 9.86	22525 63.23	–	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 28(2)	н139 О	–	–	–	68113 1.31	22525 70.23	–	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 28(2)	н140 О	–	–	–	68110 5.78	22525 39.08	–	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 28(2)	н141 О	–	–	–	68112 5.05	22525 23.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510103:828(2)	н133 О	—	—	—	68113 2.32	22525 32.59	—	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) 59:37:0510103:828

№ 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	59:37:0510103:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован по тех паспорту: 3824 от 07.12.2009 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) 59:37:0510103:829

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
59:37:0510103:829(1)	н142 О	—	—	—	681161.90	2252461.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:829(1)	н143 О	—	—	—	681165.82	2252465.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:829(1)	н144 О	—	—	—	681160.99	2252470.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:829(1)	н145 О	—	—	—	681157.08	2252465.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 29(1)	н142 О	—	—	—	68116 1.90	22524 61.28	—	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) 59:37:0510103:829

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 21 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс уточнен по тех паспорту: -инв. №2909 дата 09.02.1998 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) 59:37:0510103:830

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
59:37:0510103:830(1)	н146 О	—	—	—	681435.88	2252420.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:830(1)	н147 О	—	—	—	681438.21	2252425.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:830(1)	н148 О	—	—	—	681432.76	2252428.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:830(1)	н149 О	—	—	—	681430.39	2252423.00	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 30(1)	н146 О	—	—	—	68143 5.88	22524 20.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:830

№ 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	59:37:0510103:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнен окс по тех паспорту: -инв. № 2969 дата 20.12.1995 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) 59:37:0510103:832										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:832(1)	н150 О	—	—	—	68121 1.42	22524 27.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:832(1)	н151 О	—	—	—	68121 3.62	22524 31.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:832(1)	н152 О	—	—	—	68121 0.06	22524 33.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:832(1)	н153 О	—	—	—	681207.85	2252429.85	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:832(1)	н150 О	—	—	—	681211.42	2252427.65	—	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) 59:37:0510103:832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				уточнение окс уточнён по инв. № 6070 дата 24.08.2005 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510103:833</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
59:37:0510103:833(1)	н154 О	—	—	—	681251.47	2252408.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:833(1)	н155 О	—	—	—	681253.11	2252413.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:833(1)	н156 О	—	—	—	681249.20	2252415.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510103:833(1)	н157 О	—	—	—	68124 7.57	22524 10.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:833(1)	н154 О	—	—	—	68125 1.47	22524 08.78	—	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) 59:37:0510103:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнение окс уточнен по тех паспорту: -инв. № 6908 дата 08.10.2009 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) 59:37:0510103:835

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
59:37:0510103:835(1)	н158 О	—	—	—	681118.83	2252453.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:835(1)	н159 О	—	—	—	681122.02	2252458.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:8	н160 О	—	—	—	681117.34	2252461.65	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:835(1)	н161 О	—	—	—	681114.15	2252456.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:835(1)	н158 О	—	—	—	681118.83	2252453.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:835

№ 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	59:37:0510102:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 28 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнение уточнила старый 1дж по тех паспорту: -инв. № 1884 дата 25.04.2007 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) 59:37:0510103:836

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
59:37:0510103:836(1)	н162 О	—	—	—	681288.62	2252397.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:836(1)	н163 О	—	—	—	681290.30	2252402.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:836(1)	н164 О	—	—	—	68128 5.65	22524 04.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:836(1)	н165 О	—	—	—	68128 3.94	22523 98.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:836(1)	н162 О	—	—	—	68128 8.62	22523 97.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:836

№ 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	59:37:0510103:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс уточнен по тех паспорту: -инв. № 2910 дата 19.08.1999

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) 59:37:0510103:837

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:837(1)	н166 О	—	—	—	681313.79	2252390.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:837(1)	н167 О	—	—	—	681315.37	2252396.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510103:837(1)	н168 О	—	—	—	681310.57	2252397.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:837(1)	н169 О	—	—	—	681308.99	2252391.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:837(1)	н166 О	—	—	—	681313.79	2252390.52	—	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) 59:37:0510103:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:1052
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:37:0510103

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 31а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнение ока уточнен по тех паспорту: -инв. № 2950 дата 29.07.1997 г. советская 31а

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) 59:37:0510103:839

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
59:37:0510103:839(1)	н170 О	—	—	—	681168.62	2252419.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н171	—	—	—	68117	22524	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:8 39(1)	О				3.59	15.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 103:8 39(1)	н172 О	—	—	—	68117 6.80	22524 19.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 39(1)	н173 О	—	—	—	68117 1.78	22524 23.46	—	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 39(1)	н170 О	—	—	—	68116 8.62	22524 19.37	—	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) 59:37:0510103:839

№ 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,	59:37:0510103:40

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс обшит , уточнем по тех паспорту: -инв. № 2951 дата 31.07.2003 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) 59:37:0510103:840
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
59:37:0510103:840(1)	н174 О	—	—	—	68134 8.09	22523 80.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:840(1)	н175 О	—	—	—	68135 0.06	22523 86.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:840(1)	н176 О	—	—	—	68134 4.15	22523 88.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:840(1)	н177 О	—	—	—	68134 2.16	22523 82.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:840(1)	н174 О	—	—	—	68134 8.09	22523 80.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	59:37:0510103:12

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение старый облицованный 1дж, отрисован

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) 59:37:0510103:841
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
59:37:0510103:841(1)	н178 О	—	—	—	681229.67	2252385.63	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:841(1)	н179 О	—	—	—	68123 1.97	22523 91.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:841(1)	н180 О	—	—	—	68122 6.44	22523 93.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:841(1)	н181 О	—	—	—	68122 4.08	22523 87.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:841(1)	н178 О	—	—	—	68122 9.67	22523 85.63	—	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) 59:37:0510103:841

№ 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	59:37:0510103:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс уточнен по тех паспорту:-инв. № 2954 дата 09.09.1988 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) 59:37:0510103:842

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	н182 О	—	—	—	68140 9.95	22523 62.98	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 42(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 42(1)	н183 О	—	—	—	68141 7.65	22523 60.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 42(1)	н184 О	—	—	—	68141 9.27	22523 66.02	—	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 42(1)	н185 О	—	—	—	68141 1.57	22523 68.32	—	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 42(1)	н182 О	—	—	—	68140 9.95	22523 62.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 42(2)	н182 О	—	—	—	68140 9.95	22523 62.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:842(2)	н183 О	—	—	—	681417.65	2252360.67	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:842(2)	н184 О	—	—	—	681419.27	2252366.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:842(2)	н185 О	—	—	—	681411.57	2252368.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:842(2)	н182 О	—	—	—	681409.95	2252362.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:842

№ 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	59:37:0510103:791

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Выписка из постановления судебного пристава уточнен старый 2дж

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) 59:37:0510103:843
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
59:37:0510103:843(1)	н186 О	—	—	—	68144 1.94	22523 54.00	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:843(1)	н187 О	—	—	—	68144 3.53	22523 59.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:843(1)	н188 О	—	—	—	68143 8.01	22523 61.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:843(1)	н189 О	—	—	—	68143 6.40	22523 55.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:843(1)	н186 О	—	—	—	68144 1.94	22523 54.00	—	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) 59:37:0510103:843

№ 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	59:37:0510103:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение ока уточнен по тех паспорту: -инв. № 2955 дата 25.10.2002

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) 59:37:0510103:846

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510	н190 О	—	—	—	68142 3.55	22523 32.65	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 46(1)	н191 О	—	—	—	68142 5.08	22523 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 103:8 46(1)	н192 О	—	—	—	68141 9.60	22523 39.65	—	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 46(1)	н193 О	—	—	—	68141 8.10	22523 34.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 46(1)	н190 О	—	—	—	68142 3.55	22523 32.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован окс по тех паспорту: -инв. № 3204 дата 20.11.2001 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) 59:37:0510103:847
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:847(1)	н194 О	—	—	—	68147 2.90	22523 20.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:847(1)	н195 О	—	—	—	68147 4.02	22523 24.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:847(1)	н196 О	—	—	—	68146 8.81	22523 25.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:847(1)	н197 О	—	—	—	68146 7.67	22523 21.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:847(1)	н194 О	—	—	—	68147 2.90	22523 20.35	—	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) 59:37:0510103:847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнен старый домик Запрещение регистрации

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) 59:37:0510103:850
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	59:37:0510103:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Окса :885 нет на съемке, есть только одна крайняя точка, от нее отрисовала по размерам из инв. № 3318 дата 13.05.2002 г. и новый дом на участке

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) 59:37:0510103:852
Зона № 2

Номер контура	Номера 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 103:8 52(1)	н202 О	–	–	–	68125 5.75	22521 88.60	–	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 52(1)	н203 О	–	–	–	68126 1.45	22521 86.85	–	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 52(1)	н204 О	–	–	–	68126 3.08	22521 92.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 52(1)	н205 О	–	–	–	68125 7.41	22521 93.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 52(1)	н202 О	–	–	–	68125 5.75	22521 88.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510103:852</u>										
№ 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				59:37:0510103:132					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 18 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнение окс уточнен по тех паспорту:-инв. № 2669 дата 18.09.2002 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510103:854</u> <u>Зона № 2</u>										
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 коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 54(1)	н206 О	–	–	–	68138 4.09	22525 17.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 54(1)	н207 О	–	–	–	68138 7.58	22525 23.65	–	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 54(1)	н208 О	–	–	–	68138 1.42	22525 26.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 54(1)	н209 О	–	–	–	68137 7.94	22525 20.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н206 О	–	–	–	68138 4.09	22525 17.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:854

№ 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	59:37:0510103:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение 59:37:0510103:854 Здание уточнен по тех паспорту: - инв. № 5931 дата 06.08.2008 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) 59:37:0510103:855
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 103:855(1)	н210 О	—	—	—	681243.47	2252151.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:855(1)	н211 О	—	—	—	681248.57	2252149.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:855(1)	н212 О	—	—	—	681250.33	2252154.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:855(1)	н213 О	—	—	—	681245.23	2252156.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:37 :0510 103:8 55(1)	н210 О	—	—	—	68124 3.47	22521 51.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 55(2)	н210 О	—	—	—	68124 3.47	22521 51.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 55(2)	н211 О	—	—	—	68124 8.57	22521 49.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 55(2)	н212 О	—	—	—	68125 0.33	22521 54.99	—	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 55(2)	н213 О	—	—	—	68124 5.23	22521 56.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 55(2)	н210 О	—	—	—	68124 3.47	22521 51.64	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510103:855</u>										
№ 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				59:37:0510103:133					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 20 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнение отрисовала старый 2дж по тех паспорту:-инв. № 2668 дата 28.07.1998 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510103:856</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя 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 коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 56(1)	н214 О	–	–	–	68129 7.36	22520 11.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 56(1)	н215 О	–	–	–	68129 8.43	22520 17.14	–	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 56(1)	н216 О	–	–	–	68129 3.29	22520 18.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 56(1)	н217 О	–	–	–	68129 2.22	22520 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	н214 О	–	–	–	68129 7.36	22520 11.15	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510103:856</u>										
№ 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		59:37:0510103:102							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510103							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 23 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		уточнение отрисован по тех паспорту: -инв. № 2691 дата 11.10.2000 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510103:857</u> Зона № <u>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
59:37:0510 103:857(1)	н218 О	—	—	—	681227.46	2252091.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:857(1)	н219 О	—	—	—	681232.73	2252089.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:857(1)	н220 О	—	—	—	681234.04	2252095.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:857(1)	н221 О	—	—	—	681228.77	2252096.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:857(1)	н218 О	—	—	—	68122 7.46	22520 91.17	—	ений) 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) 59:37:0510103:857										
№ 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					59:37:0510103:135				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 24 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					уточнение 59:37:0510103:857 расширился. Старую часть отрисовала по тех паспорту:-инв. № 6975 дата 02.12.2009 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) 59:37:0510103:862

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		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X				Y	R, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:862(1)	н222 О	—	—	—	68137 0.64	22524 94.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:862(1)	н223 О	—	—	—	68137 2.53	22524 98.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:862(1)	н224 О	—	—	—	68136 8.03	22525 00.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:862(1)	н225 О	—	—	—	68136 6.17	22524 96.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 62(1)	н222 О	—	—	—	68137 0.64	22524 94.17	—	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) 59:37:0510103:862

№ 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	59:37:0510103:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс уточнен по тех паспорту: -инв. № 2665 дата 30.08.2001 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) 59:37:0510103:866

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
59:37:0510103:866(1)	н226 О	—	—	—	68141 1.43	22520 81.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:866(1)	н227 О	—	—	—	68141 2.86	22520 86.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:866(1)	н228 О	—	—	—	68140 8.32	22520 88.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:866(1)	н229 О	—	—	—	68140 6.86	22520 82.75	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:8 66(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 66(1)	н226 О	—	—	—	68141 1.43	22520 81.52	—	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) 59:37:0510103:866

№ 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	59:37:0510103:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнен старый 1дж

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) 59:37:0510103:867										
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
59:37:0510103:867(1)	н230 О	—	—	—	68137 0.56	22519 16.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:867(1)	н231 О	—	—	—	68137 5.17	22519 15.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:867(1)	н232 О	—	—	—	68137 6.79	22519 19.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:867(1)	н233 О	—	—	—	68137 2.20	22519 21.59	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:867(1)	н230 О	—	—	—	68137 0.56	22519 16.99	—	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) 59:37:0510103:867

№ 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	59:37:0510103:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	уточнение 59:37:0510103:871 отрисован старый 1дж. По тп -инв. № 3324 дата 23.01.1998								
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) 59:37:0510103:868 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
59:37:0510103:868(1)	н234 О	—	—	—	68139 5.74	22520 47.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:868(1)	н235 О	—	—	—	68140 1.62	22520 46.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:868(1)	н236 О	—	—	—	68140 2.71	22520 52.85	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:868(1)	н237 О	—	—	—	68139 6.81	22520 53.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:868(1)	н234 О	—	—	—	68139 5.74	22520 47.76	—	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) 59:37:0510103:868

№ 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	59:37:0510103:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован старый 1дж

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) 59:37:0510103:873

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
59:37:0510103:873(1)	н238 О	—	—	—	681364.25	2251893.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:873(1)	н239 О	—	—	—	681369.39	2251892.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:8	н240 О	—	—	—	681370.82	2251897.39	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

73(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:873(1)	н241 О	—	—	—	68136 5.67	22518 98.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:873(1)	н238 О	—	—	—	68136 4.25	22518 93.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:873

№ 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	59:37:0510103:790
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 30 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнение окс отрисован по тп-инв. № 6195 дата 18.05.2006 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) 59:37:0510103:874
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
59:37:0510103:874(1)	н242 О	—	—	—	681358.66	2251852.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:874(1)	н243 О	—	—	—	681360.05	2251857.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н244	—	—	—	68135	22518	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:8 74(1)	О				4.88	58.64		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:8 74(1)	н245 О	—	—	—	68135 3.49	22518 53.46	—	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 74(1)	н242 О	—	—	—	68135 8.66	22518 52.10	—	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) 59:37:0510103:874

№ 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	59:37:0510103:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул,

	объекта незавершенного строительства	34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Уточнила координаты окса по ТП

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) 59:37:0510103:877
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
59:37:0510103:877(1)	н246 О	—	—	—	681503.57	2252409.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:877(1)	н247 О	—	—	—	681504.75	2252412.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:877(1)	н248 О	—	—	—	68150 0.11	22524 14.56	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:877(1)	н249 О	—	—	—	68149 8.89	22524 11.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:877(1)	н246 О	—	—	—	68150 3.57	22524 09.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:877

№ 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	59:37:0510103:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510103

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Выписка из постановления судебного пристава окс утонен по тех паспорту: -инв. № 3277 дата 14.06.1995 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) 59:37:0510103:879
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
59:37:0510103:879(1)	н250 О	—	—	—	681316.68	2251722.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:879(1)	н251 О	—	—	—	681319.95	2251729.35	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:879(1)	н252 О	—	—	—	68131 4.94	22517 31.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:879(1)	н253 О	—	—	—	68131 1.70	22517 24.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:879(1)	н250 О	—	—	—	68131 6.68	22517 22.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:879

№ 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	59:37:0510103:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510103

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение "Между ЕГРН и тех паспортом различаются: 1) площадь в ЕГРН в два раза больше, 2) инвентарный номер , 3) год постройки. Вместе с тем на фото старый 1дж, отрисовала по съемке. Возможно в цти старая документация. "

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) 59:37:0510103:881
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
59:37:0510103:881(1)	н254 О	—	—	—	68126 5.63	22516 94.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:881(1)	н255 О	—	—	—	681267.82	2251689.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:881(1)	н256 О	—	—	—	681272.89	2251691.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:881(1)	н257 О	—	—	—	681270.72	2251696.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:881(1)	н254 О	—	—	—	681265.63	2251694.12	—	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) 59:37:0510103:881

№ 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	59:37:0510103:87

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс отрисован по тп

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) 59:37:0510103:882
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
59:37:0510103:882(1)	н258 О	—	—	—	68117 8.61	22516 57.21	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:882(1)	н259 О	—	—	—	68118 6.88	22516 61.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:882(1)	н260 О	—	—	—	68118 4.41	22516 66.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:882(1)	н261 О	—	—	—	68117 6.14	22516 61.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:882(1)	н258 О	—	—	—	68117 8.61	22516 57.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:882

№ 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	59:37:0510103:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Итог: А отрисован по ТП-инв. № 3491 от 21.10.2004 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) 59:37:0510103:883

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
59:37:0510103:8	н262 О	—	—	—	68115 3.12	22516 47.79	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

83(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:883(1)	н263 О	—	—	—	68115 9.79	22516 50.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:883(1)	н264 О	—	—	—	68115 7.36	22516 56.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:883(1)	н265 О	—	—	—	68115 0.68	22516 53.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:883(1)	н262 О	—	—	—	68115 3.12	22516 47.79	—	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) 59:37:0510103:883

№ 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	59:37:0510103:789
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Итог: отрисовано А (1+2+3+4) по ПТ -инв. № 6126 от 09.11.2005 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) 59:37:0510103:884
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 103:8 84(1)	н266 О	—	—	—	68109 9.41	22516 31.61	—	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 84(1)	н267 О	—	—	—	68110 1.65	22516 28.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 84(1)	н268 О	—	—	—	68110 7.27	22516 32.65	—	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 84(1)	н269 О	—	—	—	68110 4.99	22516 35.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 84(1)	н266 О	—	—	—	68109 9.41	22516 31.61	—	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 84(2)	н270 О	—	—	—	68109 9.41	22516 31.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510103:884(2)	н271 О	—	—	—	681101.84	2251628.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:884(2)	н272 О	—	—	—	681107.24	2251632.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:884(2)	н273 О	—	—	—	681104.81	2251635.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:884(2)	н270 О	—	—	—	681099.41	2251631.82	—	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) 59:37:0510103:884

№ 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	59:37:0510103:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован А+ мансарда по ТП -инв. № 3275 от 07.07.1999 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) 59:37:0510103:885

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
59:37:0510103:8	н274 О	—	—	—	68145 3.25	22524 80.67	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

85(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:885(1)	н275 О	—	—	—	681456.08	2252478.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:885(1)	н276 О	—	—	—	681459.47	2252482.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:885(1)	н277 О	—	—	—	681456.42	2252484.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:885(1)	н274 О	—	—	—	681453.25	2252480.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:885

№ 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	59:37:0510103:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Выписка из постановления судебного пристава Окса :885 нет на съемке, запросила у Димы съемку, пока отрисовала по тех паспорту

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) 59:37:0510103:886
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 86(1)	н278 О	—	—	—	68106 0.12	22516 09.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 86(1)	н279 О	—	—	—	68106 5.14	22516 11.45	—	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 86(1)	н280 О	—	—	—	68106 2.70	22516 16.65	—	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 86(1)	н281 О	—	—	—	68105 7.82	22516 14.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 86(1)	н278 О	—	—	—	68106 0.12	22516 09.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 86(2)	н282 О	—	—	—	68105 8.20	22516 15.20	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:886(2)	н283 О	—	—	—	681060.81	2251609.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:886(2)	н284 О	—	—	—	681064.34	2251611.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:886(2)	н285 О	—	—	—	681061.74	2251616.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:886(2)	н282 О	—	—	—	681058.20	2251615.20	—	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) 59:37:0510103:886

№ 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	59:37:0510103:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 60 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение " Итог: по тех паспорту:-инв. № 2567 дата 22.08.2007 отрисован А+ мансарда "

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) 59:37:0510103:887
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 103:8 87(1)	н286 О	—	—	—	68097 8.77	22515 74.94	—	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 87(1)	н287 О	—	—	—	68098 1.73	22515 70.08	—	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 87(1)	н288 О	—	—	—	68098 6.67	22515 73.08	—	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 87(1)	н289 О	—	—	—	68098 3.71	22515 77.94	—	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 87(1)	н286 О	—	—	—	68097 8.77	22515 74.94	—	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 87(2)	н290 О	—	—	—	68098 2.41	22515 70.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:8 87(2)	н291 О	—	—	—	68098 5.96	22515 72.65	—	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 87(2)	н292 О	—	—	—	68098 3.13	22515 77.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 87(2)	н293 О	—	—	—	68097 9.54	22515 75.25	—	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 87(2)	н290 О	—	—	—	68098 2.41	22515 70.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 87(3)	н294 О	—	—	—	68097 8.43	22515 75.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8	н295 О	—	—	—	68098 1.61	22515 70.01	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

87(3)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:887(3)	н296 О	—	—	—	68098 6.78	22515 73.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:887(3)	н297 О	—	—	—	68098 3.56	22515 78.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:887(3)	н294 О	—	—	—	68097 8.43	22515 75.33	—	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) 59:37:0510103:887

№ 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	59:37:0510103:95

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Итог: окс отрисован по тп -инв. № 2643 дата 04.09.2007 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) 59:37:0510103:888

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
59:37:0510103:888(1)	н302 О	—	—	—	680903.88	2251532.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:88(1)	н303 О	—	—	—	680905.92	2251527.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:88(1)	н304 О	—	—	—	680909.93	2251529.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:88(1)	н305 О	—	—	—	680907.85	2251534.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:88(1)	н302 О	—	—	—	680903.88	2251532.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:888

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:37:0510103:97

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Итог: отрисован окс по тп. -инв. № 6345 дата 21.09.2006

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) 59:37:0510103:880
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
59:37:0510103:880(1)	н298 О	—	—	—	681294.37	2251708.02	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37 :0510 103:8 80(1)	н299 О	—	—	—	68129 8.96	22517 04.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 80(1)	н300 О	—	—	—	68130 2.63	22517 08.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 80(1)	н301 О	—	—	—	68129 8.03	22517 12.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 80(1)	н298 О	—	—	—	68129 4.37	22517 08.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 80(2)	н298 О	—	—	—	68129 4.37	22517 08.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8	н299 О	—	—	—	68129 8.96	22517 04.17	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

80(2)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:880(2)	н300 О	—	—	—	68130 2.63	22517 08.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:880(2)	н301 О	—	—	—	68129 8.03	22517 12.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:880(2)	н298 О	—	—	—	68129 4.37	22517 08.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:880

№ 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	59:37:0510103:86

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс отрисован по ТП инв. № 590 дата 05.08.2010

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) 59:37:0510103:893

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
59:37:0510103:893(1)	н306 О	—	—	—	68127 1.72	22522 22.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н307	—	—	—	68127	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:8 93(1)	О				3.48	28.45		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 103:8 93(1)	н308 О	—	—	—	68126 7.16	22522 30.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 93(1)	н309 О	—	—	—	68126 5.40	22522 24.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 93(1)	н306 О	—	—	—	68127 1.72	22522 22.35	—	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) 59:37:0510103:893

№ 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,	59:37:0510103:113

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс отрисован по съемке и ТП

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) 59:37:0510103:895

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
59:37:0510103:895(1)	н310 О	—	—	—	68128 2.65	22522 59.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:895(1)	н311 О	—	—	—	681284.16	2252264.73	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:895(1)	н312 О	—	—	—	681276.85	2252266.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:895(1)	н313 О	—	—	—	681275.28	2252261.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:895(1)	н310 О	—	—	—	681282.65	2252259.62	—	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) 59:37:0510103:895

№ 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	59:37:0510103:42

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение "Выписка из постановления судебного ,Запрещение регистрациииокс уточнила по тп инв. № 2325 дата 27.10.1999 г и геодезии Пермский край, Усольский р-н, с Пыскор, ул Октябрьская, д 17 (ошибка в адресе) ,д.б. д.27, так как собственник и площадь тех паспорта по Октябрьской 27 "

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) 59:37:0510103:896

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	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				

[illegible]

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты,			Координаты,					
		м			м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 99(1)	н318 О	–	–	–	68124 0.35	22521 20.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 99(1)	н319 О	–	–	–	68124 1.49	22521 23.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 99(1)	н320 О	–	–	–	68123 7.77	22521 24.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 99(1)	н321 О	–	–	–	68123 6.63	22521 21.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 99(1)	н318 О	–	–	–	68124 0.35	22521 20.42	–	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) 59:37:0510103:899								
№ 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		59:37:0510103:134					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 22 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6	Иные сведения		уточнение :899 отрисован по тех паспорту:-инв. № 2670 дата 18.08.1997 г., еще один новый окс на участке не стоит на учете					
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) 59:37:0510103:911 Зона № 2								
Номер конт	Номер 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 коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:9 11(1)	н322 О	–	–	–	68137 4.72	22522 09.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 11(1)	н323 О	–	–	–	68137 6.03	22522 15.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 11(1)	н324 О	–	–	–	68136 9.79	22522 16.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 11(1)	н325 О	–	–	–	68136 8.46	22522 11.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н322 О	–	–	–	68137 4.72	22522 09.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:911(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:911										
№ 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					59:37:0510103:66				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 30 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					уточнение уточнила окс				
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) 59:37:0510103:920 Зона № 2										
Номе	Номе	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:9 20(1)	н326 О	—	—	—	68137 5.84	22524 46.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 20(1)	н327 О	—	—	—	68137 7.82	22524 51.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 20(1)	н328 О	—	—	—	68137 2.08	22524 53.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 20(1)	н329 О	—	—	—	68137 0.07	22524 48.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:920(1)	н326 О	—	—	—	68137 5.84	22524 46.10	—	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) 59:37:0510103:920

№ 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	59:37:0510103:921
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Тимирязева ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение отрисован по геодезии нет тех паспорта

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) 59:37:0510103:922**

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 103:9 22(1)	н330 О	—	—	—	68120 2.00	22523 96.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:9 22(1)	н331 О	—	—	—	68120 4.46	22524 02.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:9 22(1)	н332 О	—	—	—	68120 0.65	22524 03.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 103:9 22(1)	н333 О	—	—	—	68119 8.19	22523 98.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:922(1)	н330 О	—	—	—	68120 2.00	22523 96.65	—	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) 59:37:0510103:922

№ 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	59:37:0510103:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение по геодезии отрисован старый окс, нет документов

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) 59:37:0510103:924
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
59:37:0510103:924(1)	н334 О	—	—	—	68121 1.66	22516 72.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:924(1)	н335 О	—	—	—	68120 8.54	22516 75.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:924(1)	н336 О	—	—	—	68120 4.57	22516 72.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:924(1)	н337 О	—	—	—	68120 7.70	22516 68.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:924(1)	н334 О	—	—	—	68121 1.66	22516 72.16	—	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) 59:37:0510103:924

№ 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	:ЗУЗ
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение Итог: нет тех паспорта, окс отрисован по съемке, доступа нет

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) 59:37:0510103:1045

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
59:37:0510103:1045(1)	н338 О	—	—	—	681407.35	2252067.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1045(1)	н339 О	—	—	—	681401.34	2252068.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1045(1)	н340 О	—	—	—	681400.04	2252063.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н341 О	—	—	—	681406.02	2252062.16	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:1 045(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:1 045(1)	н338 О	—	—	—	68140 7.35	22520 67.18	—	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) 59:37:0510103:1045

№ 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	59:37:0510103:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение окс уточняем старый 1дж

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) 59:37:0510102:349

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
59:37:0510102:349(1)	н5О	—	—	—	681450.24	2252215.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:349(1)	н6О	—	—	—	681451.42	2252221.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:349(1)	н7О	—	—	—	681444.93	2252222.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:349(1)	н8О	—	—	—	681443.77	2252216.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:349(1)	н5О	—	—	—	681450.24	2252215.53	—	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) 59:37:0510102:349

№ 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	59:37:0510102:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение

		по геодезии, тп нет, в выписке нет чертежей								
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) 59:37:0510102:372										
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
59:37:0510102:372(1)	н130	—	—	—	681398.45	2252340.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:372(1)	н140	—	—	—	681399.63	2252345.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:372(1)	н150	—	—	—	681393.94	2252346.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:372(1)	н16О	—	—	—	681392.76	2252341.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:372(1)	н13О	—	—	—	681398.45	2252340.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:372

№ 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	59:37:0510103:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				уточнение отрисован старый 1дж по тп по тех паспорту:-инв. № 3192 дата 08.08.2007 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:368</u> Зона № <u>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
59:37:0510102:368(1)	н9О	—	—	—	681315.49	2252362.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:368(1)	н10О	—	—	—	681316.78	2252367.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:368(1)	н11О	—	—	—	681310.17	2252369.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 68(1)	н12О	—	—	—	68130 8.91	22523 64.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 68(1)	н9О	—	—	—	68131 5.49	22523 62.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:368

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 42 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение уточнить по тп по тех паспорту: -инв. № 2970 дата 15.08.2001 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) 59:37:0510104:300

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
59:37:0510104:300(1)	н1О	—	—	—	681071.14	2252487.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:300(1)	н2О	—	—	—	681074.55	2252492.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н3О	—	—	—	68107	22524	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 104:3 00(1)					0.21	95.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 104:3 00(1)	н4О	—	—	—	68106 6.79	22524 90.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 00(1)	н1О	—	—	—	68107 1.14	22524 87.54	—	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) 59:37:0510104:300

№ 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	59:37:0510104:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская

	объекта незавершенного строительства	ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение 59:37:0510104:300 – по тех паспорту: -инв. № 5918 дата 14.08.2008 г.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:834
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
59:37:0510103:834(1)	н342 О	—	—	—	681478.11	2252343.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:834(1)	н343 О	—	—	—	681479.60	2252348.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:37 :0510 103:8 34(1)	н344 О	—	—	—	68147 1.06	22523 51.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 34(1)	н345 О	—	—	—	68146 9.57	22523 45.80	—	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 34(1)	н342 О	—	—	—	68147 8.11	22523 43.42	—	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 34(2)	1	68147 7.08	22523 44.01	—	—	—	—	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 34(2)	2	68147 8.57	22523 49.38	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 34(2)	3	68147 0.03	22523 51.76	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:834(2)	4	681468.54	2252346.39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:834

59:37:0510103:4 (связь сохранена)
 мт 0.1 слет окса 1,5 м., правим ро контура из ЕГРН

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:901
 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
59:37:0510103:901(1)	н346 О	—	—	—	680764.04	2251470.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н347	—	—	—	68076	22514	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:9 01(1)	О				1.34	76.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:37 :0510 103:9 01(1)	н348 О	—	—	—	68075 3.62	22514 72.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 01(1)	н349 О	—	—	—	68075 6.32	22514 66.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 01(1)	н346 О	—	—	—	68076 4.04	22514 70.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:9 01(2)	5	68076 3.01	22514 71.10	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 01(2)	6	68076 0.43	22514 76.67	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:901(2)	7	680752.63	2251473.05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:901(2)	8	680755.21	2251467.49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:901										
59:37:0510103:114 (связь сохранена) у окса :901 слет 1.05 м., исправить РО контура из ЕГРН.										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:905 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
59:37:0510103:901(2)	н354 О	—	—	—	681396.72	2252011.08	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

05(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:905(1)	н355 О	—	—	—	68139 9.61	22520 27.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:905(1)	н356 О	—	—	—	68139 3.87	22520 28.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:905(1)	н357 О	—	—	—	68139 1.85	22520 16.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:905(1)	н358 О	—	—	—	68138 7.94	22520 17.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:905(1)	н359 О	—	—	—	68138 7.06	22520 12.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н354	—	—	—	68139	22520	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:9 05(1)	О				6.72	11.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:9 05(2)	13	68139 5.97	22520 11.67	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	14	68139 8.86	22520 27.74	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	15	68139 3.12	22520 28.69	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	16	68139 1.10	22520 17.50	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	17	68138 7.19	22520 18.24	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:905(2)	18	681386.31	2252013.34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:905

59:37:0510103:73 (связь сохранена)
 мт 0.1, окс :9005 ро, слет 94 см

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:909
 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
59:37:0510103:909(1)	н360 О	—	—	—	681118.29	2252163.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:9	н361 О	—	—	—	681119.72	2252170.10	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:909(1)	н362 О	—	—	—	681110.37	2252171.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:909(1)	н363 О	—	—	—	681109.17	2252165.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:909(1)	н360 О	—	—	—	681118.29	2252163.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510103:909(2)	19	681117.48	2252163.98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:909(2)	20	681118.91	2252170.71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:909(2)	21	681109.56	2252172.15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:909(2)	22	681108.36	2252165.78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:909

59:37:0510103:129 (связь сохранена)

исправление контура из ЕГРН слет 1.1 м, в документах нет второго этажа, доступа во внутрь здания в рамках ккр нет, второй этаж не отрисован

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:910
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
59:37:0510103:910(1)	н364 О	—	—	—	681277.21	2252082.25	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 103:9 10(1)	н365 О	—	—	—	68127 8.44	22520 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 103:9 10(1)	н366 О	—	—	—	68127 2.60	22520 89.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 10(1)	н367 О	—	—	—	68127 1.36	22520 83.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 10(1)	н364 О	—	—	—	68127 7.21	22520 82.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:9 10(2)	23	68127 6.31	22520 82.89	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	24	68127	22520	—	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:9 10(2)		7.63	88.74					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:9 10(2)	25	68127 1.79	22520 90.06	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 10(2)	26	68127 0.46	22520 84.19	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:910

59:37:0510103:1066 (связь сохранена)
мт 0.1 исправление ро контура из ЕГРН слет 96 см

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:919
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	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				

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:9 19(1)	н368 О	—	—	—	68081 3.06	22514 86.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н369 О	—	—	—	68080 9.70	22514 94.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н370 О	—	—	—	68080 4.25	22514 91.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н371 О	—	—	—	68080 7.61	22514 84.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н368 О	—	—	—	68081 3.06	22514 86.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37	27	68081	22514	—	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:9 19(2)		3.12	86.39					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:9 19(2)	28	68081 0.78	22514 94.04	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(2)	29	68080 5.04	22514 92.30	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(2)	30	68080 7.38	22514 84.65	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:919

59:37:0510103:145 (связь сохранена)

мт 0.1 Итог: не возможно однозначно ответить по фото, что ОНС достроен, исправить РО в контуре в ЕГРН, сдвиг 80 см.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:929

Зона № 2

Номер конт	Номер ра харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я 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 коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:9 29(1)	н372 О	–	–	–	68118 4.36	22522 54.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(1)	н373 О	–	–	–	68118 5.62	22522 61.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(1)	н374 О	–	–	–	68117 9.36	22522 62.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(1)	н375 О	–	–	–	68117 8.11	22522 56.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н372 О	–	–	–	68118 4.36	22522 54.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103:9 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:9 29(2)	31	68118 4.16	22522 55.62	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(2)	32	68118 5.42	22522 62.00	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(2)	33	68117 9.16	22522 63.16	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(2)	34	68117 7.91	22522 56.84	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:929

59:37:0510103:115 (связь сохранена)

мт 0.1, ро в оксе, правлю контур из ЕГРН, слет 0,57 м

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании

их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:931

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
59:37:0510103:931(1)	н376 О	—	—	—	681001.92	2252288.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:931(1)	н377 О	—	—	—	680994.53	2252289.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:931(1)	н378 О	—	—	—	680993.31	2252282.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:931(1)	н379 О	—	—	—	681000.70	2252281.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

кадастровым номером 59:37:0510103:931										
59:37:0510103:121 (связь сохранена) мт 0.1 ро исправление контура из ЕГРН, слет 1.27 м.										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1046 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
59:37:0510103:1046(1)	н380 О	—	—	—	681151.14	2252156.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1046(1)	н381 О	—	—	—	681152.48	2252162.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1046(1)	н382 О	—	—	—	681146.62	2252163.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37 :0510 103:1 046(1)	н383 О	—	—	—	68114 5.28	22521 57.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 046(1)	н380 О	—	—	—	68115 1.14	22521 56.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:1 046(2)	39	68115 0.31	22521 57.04	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 046(2)	40	68115 1.65	22521 63.09	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 046(2)	41	68114 5.79	22521 64.36	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1	42	68114 4.45	22521 58.30	—	—	—	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

046(2)								геодезических измерений (определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1046										
59:37:0510103:130 (связь сохранена) мт 0.1 исправление ро в контуре из ЕГРН, слет 1.08 м										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1056 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
59:37:0510103:1056(1)	н384 О	—	—	—	681377.05	2252342.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(1)	н385 О	—	—	—	681378.83	2252350.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:37 :0510 103:1 056(1)	н386 О	—	—	—	68136 9.08	22523 52.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 056(1)	н387 О	—	—	—	68136 7.30	22523 44.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 056(1)	н384 О	—	—	—	68137 7.05	22523 42.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:1 056(2)	43	68137 6.20	22523 43.11	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 056(2)	44	68137 7.98	22523 50.70	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 056(2)	45	68136 8.23	22523 52.95	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:1056(2)	46	681366.45	2252345.35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1056

59:37:0510103:927 (связь сохранена)
мт 0.1 слет 1.м

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:904
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
59:37:0510103:904(1)	н350 О	—	—	—	681113.90	2252133.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н351	—	—	—	68111	22521	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:9 04(1)	О				5.04	40.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 103:9 04(1)	н352 О	—	—	—	68110 9.63	22521 41.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 04(1)	н353 О	—	—	—	68110 8.49	22521 34.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 04(1)	н350 О	—	—	—	68111 3.90	22521 33.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 04(1)	9	68111 3.19	22521 33.98	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 04(1)	10	68111 4.33	22521 41.43	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$


								ений)		
59:37 :0510 103:9 04(1)	11	68110 8.92	22521 42.36	-	-	-	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:37 :0510 103:9 04(1)	12	68110 7.78	22521 34.90	-	-	-	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:904										
59:37:0510103:141 (связь сохранена) мт 0.1 исправление контура из ЕГРН слет 1 м										

Ветры

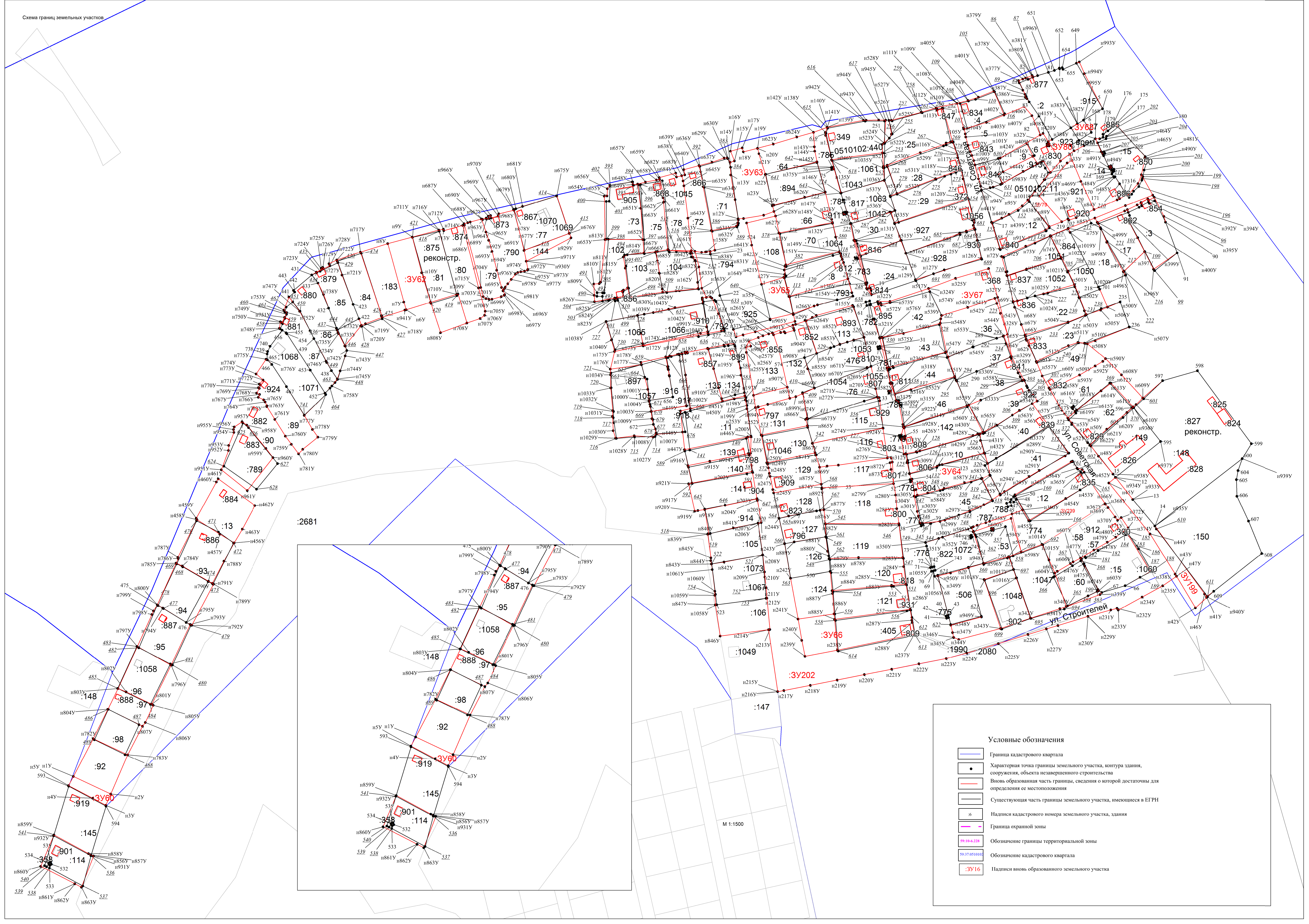
1299914



A diagram showing a horizontal line segment with two black circular endpoints. The left endpoint is labeled 'A' and the right endpoint is labeled 'B'. The line segment is drawn in red.



:6



Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Новообразованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН
- Надписи кадастрового номера земельного участка, здания
- Граница охранной зоны
- Обозначение границы территориальной зоны
- Обозначение кадастрового квартала
- Надписи вновь образованного земельного участка