

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0510104

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Распоряжение "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 59:37:0510104 №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 натаалья Анатольевна

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-103731517 от 11.08.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Выписка координат и высот ГГС	№1812/58 от 27.01.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Письмо "О предоставлении	№2.10-81/2021-3757п от 28.12.2021, выдан

	материалов ГФДЗ"	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю 2
4	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-54,55п от 14.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
5	Правила землепользования и застройки муниципального образования "город Березники" Пермского края	№01-02-1044 от 13.08.2021, выдан Администрация города Березники. Глава города Березники –глава администрации города Березники, К.П. Светлаков
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 1	№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
7	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106, расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 2	№№№№№№№№ от 07.04.2021, выдан Администрация города Березники
8	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106"	№№№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
9	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Советская,13	№2280 от 04.11.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул. Советская,8	№2907 от 27.07.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул.Советская, 6	№2905 от 24.11.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
12	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Советская,7	№2906 от 20.06.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Советская,3	№6346 от 21.09.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области
14	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Мира,1	№1677 от 16.09.1994
15	Технический паспорт жилого помещения (квартиры) по адресу ул.Зеленая,5 кв 1,2	№1632 от 27.03.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
16	Технический паспорт домовладения	№6107 от 21.10.2005, выдан Усольский филиал

	по адресу ул.Жарова, 5	ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
17	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Курбатова ,1	№6941 от 25.11.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
18	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская,26	№862 от 24.04.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
19	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская,16	№7029 от 17.03.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
20	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская,14	№1496 от 21.04.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
21	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,27	№2856 от 23.06.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
22	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,33	№6068 от 03.08.2005, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
23	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул. Мира,31	№1722 от 01.06.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
24	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская,17	№7229 от 18.05.2011, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
25	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская.17а	№7454 от 18.05.2011, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
26	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул.Комсомольская,20	№1616 от 13.07.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
27	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Комсомольская,10	№1201 от 21.07.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
28	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул.Мира,27	№1720 от 20.05.1996, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
29	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Зеленая, 1	№1631 от 30.06.1987
30	Технический паспорт жилого помещения (квартиры) №1 по адресу ул.Зеленая 11	№1673 от 16.03.2000, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
31	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Зеленая.12	№1674 от 22.06.1987
32	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Зеленая,14	№1675 от 17.06.1987
33	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Комсомольская,12	№1202 от 21.07.2004, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
34	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Комсомольская,21	№6008 от 30.03.2005, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
35	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,11	№1680 от 17.10.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
36	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,15	№1716 от 15.01.2012, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" усольский филиал

37	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,25	№6315 от 17.08.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области
38	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,29	№6193 от 19.04.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области
39	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Мира,35	№222 от 16.08.2007, выдан Усольский филиал ГУП "ЦТИ" Пермского края
40	Технический паспорт на квартиру № 2 по адресу ул.Мира,7	№1678 от 12.02.2013, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
41	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Октябрьская,1	№6748 от 02.06.2009, выдан Усольский филиал ГУП "ЦТИ" Пермского края
42	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,30	№2857 от 09.12.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
43	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Советская,2	№2860 от 08.02.2012, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
44	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Советская.20	№2858 от 28.06.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
45	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Советская,4	№2904 от 11.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
46	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Советская.5	№7231 от 08.06.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
47	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Строгановская,9	№6129 от 12.03.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
48	Технический паспорт здания (строения) по адресу ул.Мира,37	№1776 от 23.06.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
49	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул.Советская,10	№2908 от 24.02.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
50	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Комсомольская,19	№1615 от 16.07.2013, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
51	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Мира, 9	№1679 от 30.06.1987
52	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Мира,21	№1717 от 30.06.1987
53	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Строителей,7	№7144 от 02.11.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
54	Описание земельных участков	№б/н от 27.10.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
55	Межевой план	№б/н от 29.07.2018, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
56	Межевой план	№б/н от 22.07.2019, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
57	Межевой план	№б/н от 23.08.2016, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
58	Описание земельных участков	№б/н от 09.03.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"

59	Межевой план	№б/н от 31.01.2012, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	5
60	Межевой план	№б/н от 21.10.2020, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна	
61	Межевой план	№б/н от 22.10.2020, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна	
62	Описание земельных участков	№б/н от 09.03.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
63	Описание земельных участков	№б/н от 20.06.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
64	Межевой план	№б/н от 09.12.2019, выдан Приуральский филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ". Егошина Ирина Васильевна	
65	Описание земельных участков	№б/н от 07.11.2006, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"	
66	Описание земельных участков	№б/н от 16.02.2004, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"	
67	Межевой план	№б/н от 22.01.2015, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна	
68	Межевой план	№б/н от 08.09.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
69	Межевой план	№б/н от 10.02.2016, выдан ООО "АЗИМУТ"	
70	Описание земельных участков	№б/н от 26.12.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
71	Межевой план	№б/н от 23.07.2015, выдан ООО "АЗИМУТ"	
72	Межевой план	№б/н от 30.08.2018, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович	
73	Межевой план	№б/н от 02.08.2018, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович	
74	Межевой план	№б/н от 30.08.2018, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович	
75	Межевой план	№б/н от 20.04.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
76	Межевой план	№б/н от 20.08.2018, выдан Кадастровый инженер Кибанова Анна Викторовна	
77	Межевой план	№б/н от 06.08.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна	
78	Межевой план	№б/н от 22.05.2018, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна	
79	Межевой план	№б/н от 02.04.2018, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна	
80	Межевой план	№б/н от 14.06.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
81	Межевой план	№б/н от 14.06.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"	
82	Описание земельных участков	№б/н от 19.10.2006, выдан ооо "центр	

		землеустроительных работ Верхнекамье" 6
83	Межевой план	№б/н от 14.11.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
84	Межевой план	№б/н от 04.05.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
85	Межевой план	№б/н от 09.12.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
86	Описание земельных участков	№б/н от 30.09.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
87	Межевой план	№б/н от 30.11.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
88	Межевой план	№б/н от 03.12.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
89	Межевой план	№б/н от 25.01.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
90	Межевой план	№б/н от 19.06.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
91	Межевой план	№б/н от 22.09.2010, выдан ООО "Городское кадастровое бюро" .Луговой Александр Иванович
92	Межевой план	№б/н от 09.11.2020, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
93	Описание земельных участков	№б/н от 25.12.2003, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
94	Межевой план	№б/н от 11.06.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
95	Описание земельных участков	№б/н от 08.07.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
96	Описание земельных участков	№б/н от 29.12.2007, выдан МУ "Земля"
97	Описание земельных участков	№б/н от 05.04.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
98	Описание земельных участков	№б/н от 05.04.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
99	Описание земельных участков	№б/н от 16.04.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
100	Описание земельных участков	№б/н от 16.04.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
101	Межевой план	№б/н от 18.12.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
102	Межевой план	№б/н от 14.12.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
103	Межевой план	№б/н от 16.05.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
104	Межевой план	№б/н от 31.01.2012, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
105	Межевой план	№б/н от 29.07.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
106	Межевой план	№б/н от 10.12.2012, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
107	Межевой план	№б/н от 08.11.2018, выдан ооо "центр

		землеустроительных работ Верхнекамье" 7
108	Межевой план	№б/н от 17.05.2013, выдан ООО "АЗИМУТ"
109	Межевой план	№б/н от 22.01.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
110	Межевой план	№б/н от 09.09.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
111	Межевой план	№б/н от 24.09.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
112	Межевой план	№б/н от 24.09.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
113	Межевой план	№б/н от 18.11.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
114	Межевой план	№б/н от 02.12.2013, выдан ООО "АЗИМУТ"
115	Межевой план	№б/н от 30.01.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
116	Межевой план	№б/н от 05.02.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
117	Межевой план	№б/н от 20.11.2014, выдан Кадастровый инженер Кибанова Анна Викторовна
118	Межевой план	№б/н от 25.12.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
119	Межевой план	№б/н от 16.02.2015, выдан ООО "АЗИМУТ"
120	Межевой план	№б/н от 30.03.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
121	Межевой план	№б/н от 24.06.2015, выдан ООО "АЗИМУТ"
122	Межевой план	№б/н от 03.07.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
123	Межевой план	№б/н от 14.07.2015, выдан ООО "АЗИМУТ"
124	Межевой план	№б/н от 11.09.2015, выдан Кадастровый инженер Топова Наталья Владиславовна
125	Межевой план	№б/н от 30.03.2016, выдан ооо пкф "терра"
126	Межевой план	№б/н от 29.06.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
127	Межевой план	№б/н от 30.01.2017, выдан ооо пкф "терра"
128	Межевой план	№б/н от 19.04.2017, выдан ооо пкф "терра"
129	Межевой план	№б/н от 25.07.2017, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
130	Межевой план	№б/н от 08.02.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
131	Межевой план	№б/н от 15.09.2017, выдан Кадастровый инженер Ушакова Анастасия Андреевна
132	Межевой план	№б/н от 15.09.2017, выдан Кадастровый инженер Ушакова Анастасия Андреевна
133	Межевой план	№б/н от 15.09.2017, выдан Кадастровый инженер Ушакова Анастасия Андреевна
134	Межевой план	№б/н от 15.09.2017, выдан Кадастровый инженер Ушакова Анастасия Андреевна
135	Межевой план	№б/н от 19.04.2017, выдан Кадастровый инженер Ушакова Анастасия Андреевна

136	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 03.07.2013, выдан гуп "центр 8 технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
137	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 03.06.2013, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
138	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 21.08.2013, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
139	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 28.11.2013, выдан ООО "Кадастровый центр"
140	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 16.05.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
141	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 27.10.2014, выдан Кадастровый инженер Потапчук Наталья Сергеевна
142	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 01.12.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
143	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 12.12.2014, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
144	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 10.02.2015, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
145	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 23.02.2015, выдан Кадастровый инженер Потапчук Наталья Сергеевна
146	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 24.02.2015, выдан Кадастровый инженер Потапчук Наталья Сергеевна
147	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 12.03.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
148	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 14.08.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна

149	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 14.08.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
150	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 20.01.2016, выдан Кадастровый инженер Демидова Ольга Владимировна
151	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 03.02.2016, выдан Кадастровый инженер Демидова Ольга Владимировна
152	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 29.06.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
153	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 21.11.2017, выдан ООО "Кадастр"
154	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 14.06.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал. Мичева Елена Константиновна
155	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 19.06.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал. Мичева Елена Константиновна
156	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 19.09.2018, выдан ООО "Кадастр".
157	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 13.11.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал. Мичева Елена Константиновна
158	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 26.02.2020, выдан ООО "Север Прикамья"
159	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 25.11.2020, выдан Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"
160	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 28.07.2021, выдан АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо й сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30.12.2021		
			X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ГГС, Пыскор	3 класс	682142.54	2251560.55	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
2	Пункт ГГС, Ветреный	2 класс	677135.61	2253971.04	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Пункт ГГС, Еремина	2 класс	682493.38	2270288.18	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	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 59:37:0510104 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 59:37:0510104 составляет 54,7 га.

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

- 125 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (без учета линейных участков)
- 40 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.
- 37 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено;
- 45 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 59:37:0510101).

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

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:10000 изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» 2007г., по цифровому планово-картографическому материалу масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – 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 уточняемых земельных участков, а т.ч. сведения о границах которых уже содержатся в ЕГРН, на величину площади более, чем 10 % от площади в документах основаниях».

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

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

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О

кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено следующее.

Не идентифицированы ЗУ 13 шт :

1. 59:37:0510104:12 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
2. 59:37:0510104:21 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена .
3. 59:37:0510104:60 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
4. 59:37:0510104:61 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
5. 59:37:0510104:75 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
6. 59:37:0510104:88 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
7. 59:37:0510104:109 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
8. 59:37:0510104:119 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
9. 59:37:0510104:120 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
10. 59:37:0510104:123 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
11. 59:37:0510104:584 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
12. 59:37:0510104:600 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
13. 59:37:0510104:41 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена. Дубль 59:37:0510104:33 участка, расположен в квартале 59:37:0510106

Не идентифицированы окс 6 шт :

- 59:37:0000000:2231 (на местности нет, снять с гку)
59:37:0510104:274 (на местности нет, снять с гку)
59:37:0510104:275 (на местности нет, снять с гку)
59:37:0510104:280 (не идентифицирован)
59:37:0510104:300 (находится в квартале 59:37:0510103)
59:37:0510104:301 (не идентифицирован, новый дом)

Без изменений зу 15 шт :

- 1 59:37:0510104:4
- 2 59:37:0510105:177
- 3 59:37:0510104:97
- 4 59:37:0510104:104
- 5 59:37:0510104:105
- 6 59:37:0510104:111
- 7 59:37:0510105:136
- 8 59:37:0510104:173 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 9 59:37:0510104:174 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 10 59:37:0510104:175 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 11 59:37:0510104:176 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 12 59:37:0510104:177 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 13 59:37:0510104:178 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 14 59:37:0510104:179 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 15 59:37:0510104:181 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 16 59:37:0510104:182 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 17 59:37:0510104:183 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 18 59:37:0510104:184 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)

19 59:37:0510104:191 (входит в единое землепользование 59:37:00000000:51)
20 59:37:0510104:192 (входит в единое землепользование 59:37:00000000:51)
21 59:37:0510104:193 (входит в единое землепользование 59:37:00000000:51)
22 59:37:0510104:246
23 59:37:0510104:256
24 59:37:0510104:598
25 59:37:0510104:406
26 59:37:0510104:368
27 59:37:0510104:605
28 59:37:0510104:606
29 59:37:0510104:616
30 59:37:0510104:387
31 59:37:0510104:388
32 59:37:0510104:393
33 59:37:0510104:407
34 59:37:0510104:408
35 59:37:0510104:421
36 59:37:0510104:459
37 59:37:0510104:581
38 59:37:0510105:655
39 59:37:0510104:603
40 59:37:0510104:608

Без изменений окс 13 шт :

59:37:0510104:615 (без изменений)
59:37:0510104:599 (без изменений)
59:37:0510104:610 (без изменений)
59:37:0510104:460 (без изменений)
59:37:0510104:604 (без изменений)
59:37:0510104:582 (без изменений)
59:37:0510104:583 (без изменений)
59:37:0510104:587 (без изменений)
59:37:0510104:590 (без изменений)
59:37:0510104:594 (без изменений)
59:37:0510104:601 (без изменений)
59:37:0510104:607 (без изменений)
59:37:0510104:602 (без изменений)

При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается следующее.-

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:1, 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 с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади не более, чем 10 % от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1896 кв.м.

Участок №510 Уточнение местоположения земельного участка 59:37:0510104:2 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В архиве отсутствует техническая документация. Площадь уточненного земельного участка составила 1858 кв.м., увеличение на 357 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1501 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:342 сохранена

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:3 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1577 кв.м., увеличение площади до 10% (на 80 кв.м.) от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1502 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. По сведениям ГРН связь с объектом недвижимости отсутствует. При геодезической съемке также не обнаружены объекты недвижимости.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:5, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 07.22.2019 г., подготовленный Баскаковой Е.В. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1509 кв.м., увеличение площади до 10% от сведений в ЕГРН (1497 кв.м.). При уточнении границ в 2019 г. площадь участка не была увеличена, декларированная площадь ранее составляла 1497 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:590 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ единого землепользования 59:37:0510104:18 с обособленными входящими участками 59:37:0510104:260, 59:37:0510104:261 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 31.01.2012 г., подготовленный Быковой О.В. Имеется наложение на смежные земельные участки 59:37:0510104:390, 59:37:0510104:20, 59:37:0510104:19. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое

(уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:795, по меже между 59:37:0510104:390. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная общая площадь 2228 кв.м, 59:37:0510104:260 – 2090 кв.м., 59:37:0510104:261 – 138 кв.м, уменьшение площади на 72 кв.м. до 10% от сведений в ЕГРН (2300 кв.м.). При уточнении границ в 2012 г. площадь участка была увеличена на 200 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 2100 кв.м. Связь с объектом недвижимости отсутствует.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ единого землепользования 59:37:0510104:18 с обособленными входящими участками 59:37:0510104:260, 59:37:0510104:261 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 31.01.2012 г., подготовленный Быковой О.В. Имеется наложение на смежные земельные участки 59:37:0510104:390, 59:37:0510104:20, 59:37:0510104:19. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:795, по меже между 59:37:0510104:390. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная общая площадь 2228 кв.м, 59:37:0510104:260 – 2090 кв.м., 59:37:0510104:261 – 138 кв.м, уменьшение площади на 72 кв.м. до 10% от сведений в ЕГРН (2300 кв.м.). При уточнении границ в 2012 г. площадь участка была увеличена на 200 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 2100 кв.м. Связь с объектом недвижимости отсутствует.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:7 осуществляется по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, план из технического паспорта домовладения от 04.11.1999 г., инвентарный номер 2280 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В техническом паспорте указано площадь земельного участка 1500 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 1397 кв.м., больше на 397 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1000 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:296 сохранена. Весь участок в зону Ж6, изменить границы тер зон.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:10, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка

уточнены на основании описания земельного участка от 09.03.2006г., подготовленный ООО «Верхнекамье» Имеется чересполосица между смежным земельным участком 59:37:0510104:585. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. В описании земельного участка от 09.03.2006г., границы закреплены по забору. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1009 кв.м., уменьшение площади до 10% от сведений в ЕГРН (1000 кв.м.). Статус участка – ранее учтенный. При уточнении границ в 2006г. площадь участка была не изменена, декларированная площадь ранее составляла 1000 кв.м. Связь с объектом недвижимости отсутствует. При геодезической съемке на земельном участке выявлен 2-этажный жилой дом.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:23, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании описания земельного участка от 09.03.2006г., подготовленный ООО «Верхнекамье» Имеется наложение на фактические границы смежного земельного участка по ул. Советская, 13. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. В описании земельного участка от 09.03.2006г., границы закреплены по забору. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 600 кв.м., соответствует площади в ЕГРН (600 кв.м.). Статус участка – ранее учтенный. При уточнении границ в 2006г. площадь участка была не изменена, декларированная площадь ранее составляла 600 кв.м. Связь с объектом недвижимости отсутствует. При геодезической съемке на земельном участке также отсутствуют объекты недвижимости.

- При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:10:0401004:11, расположенный по адресу: с Пыскор, ул Советская. Имеется связь с жилым домом 59:37:0510104:377 по адресу: с Пыскор, ул Советская, д 9, связь сохранена. Уточнение местоположения участка осуществлялось по геодезической съемке. 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 территории г.Соликамск, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1506 кв.м., увеличение на 83 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1393 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:14 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1745 кв.м., больше на 145 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1600 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. Техническая документация отсутствует. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510105:367 сохранена

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:19, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 21.10.2020г., подготовленный Баскаковой Е.В. Имеется сдвиг на 1,34 м. на юг, на земли общего пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по меже между смежным участком (единое землепользование) с кадастровым номером 59:37:0510104:18, состоящее из обособленных участков 59:37:0510104:260 и 59:37:0510104:261. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1000 кв.м., соответствует площади в ЕГРН (1000 кв.м.). При уточнении границ в 2020г. площадь участка уменьшена на 98 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 1098 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:352 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:20, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 22.10.2020г., подготовленный Баскаковой Е.В. Имеется сдвиг на 1,34 м. на юг, на земли общего пользования. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между смежным участком 59:37:0510104:390, по меже между смежным участком (единое землепользование) с кадастровым номером 59:37:0510104:18, состоящее из обособленных участков 59:37:0510104:260 и 59:37:0510104:261. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1000 кв.м., соответствует площади в ЕГРН (1000 кв.м.). При уточнении границ в 2020г. площадь участка не увеличена, декларированная площадь ранее составляла 1000 кв.м. Связь с объектом недвижимости отсутствует. При геодезической съемке также не выявлены объекты недвижимости.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:24, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на 0,8 м. на смежный земельный участок 59:37:0510104:409. Границы уточнены по ограждению, по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Техническая документация отсутствует. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:403 сохранена. Уточненная площадь 1894 кв.м. без изменений.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:25 осуществлялось по геодезической

съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурацию участка также подтверждает план земельного участка из технического паспорта по улице Советская №8 от 27.07.1995г. Площадь уточненного земельного участка составила 2800 кв.м., уменьшение на 200 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (3000 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:305 сохранена

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:26 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Также подтверждает план земельного участка, находящегося по ул. Советской, 6 из технического паспорта от 24.11.1999г. Длина участка по плану составляет 26,50 м. Площадь уточненного земельного участка составила 665 кв.м., соответствует площади в Едином государственном реестре недвижимости (665 кв.м.) Установить связь с объектом недвижимости 59:37:0510103:848.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:27 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1269 кв.м., больше на 319 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (950 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер для разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Связь с объектом недвижимости отсутствует.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:28, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на 0,71 м. со стороны смежного земельного участка по адресу: ул. Советская, 2 Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1532 кв.м. без изменений

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:29 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1641 кв.м., больше на 397 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1243 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Связь объектом недвижимости 59:37:0510104:297 сохранена. Исключить связь с объектами недвижимости 59:37:0510104:298, должны снять с учета.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:30 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, а также план по улице Советская №7 от 20.06.2001г подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2157 кв.м., больше на 217 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1940 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:304 сохранена

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:31 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка между смежным участком 59:37:0510104:30, существующих на местности пятнадцать лет и более. Технический паспорт отсутствует. Площадь уточненного земельного участка составила 1308 кв.м., больше на 120 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1188 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:383 сохранена

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:32, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены по описанию земельного участка от 07.11.2006г. МУ «Городское кадастровое бюро», закрепление границ по ограждению и по постройкам. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт домовладения от 21.09.2006 инвентарный номер 6346), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:33, 59:37:0510104:341. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1700 кв.м., соответствует сведениям в ЕГРН (1700 кв.м.). Декларированная площадь составляла 1700 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:301 сохранена, но данный жилой дом площадью 30,6 кв.м. не инфицирован на местности. При геодезической съемке обнаружен строящийся деревянный 2-этажный жилой

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:33, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы уточнены на основании описания земельного участка от 16.02.2004г., МУ «Городское кадастровое бюро». Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:32. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1388 кв.м., увеличение площади до 10% от сведений в ЕГРН (1300 кв.м.). Декларированная площадь составляла 1300 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:602 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:35, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. В 2015г. исправлена ошибка в местоположении границ земельного участка на основании межевого плана от 22.01.2015г., подготовленный Ворониной С.Н., ООО "Березниковское кадастровое бюро". Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по постройке, по ограждению, между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1658 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер земельного участка. Площадь в ЕГРН 1536 кв.м.. При уточнении границ в 2015г. площадь участка была не изменена. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:379 сохранена. Исключить связь с объектом незавершенного строительством 59:37:0510105:637, т.к. объект погашен.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:37, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 06.09.2010г., подготовленный Быковой О.В. Имеется наложение на 0,46 м на смежный земельный участок 59:37:0510104:365. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1521 кв.м., увеличение площади до 10% от сведений в ЕГРН (1500 кв.м.). При уточнении границ в 2010г. площадь участка была увеличена на 1228 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 1256 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510103:849 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:44, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 25.04.2018г., подготовленный Кибановой А.В. Имеется наложение от 0,4 до 1,2м. на смежный земельный участок 59:37:0510104:585. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:585. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 600 кв.м., соответствует площади в ЕГРН (600кв.м.). Связь с объектом недвижимости отсутствует

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:45 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы под частью здания 59:37:0510104:265, под помещением 59:37:0510104:359, под квартирой 2, по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 380 кв.м., уменьшение более 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1200кв.м.).

- Граница земельного участка не установлена. Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:46 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы под частью здания 59:37:0510104:265, под помещением 59:37:0510104:313, под квартирой 4, по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 552 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка. Площадь в ЕГРН 500кв.м. Установить связь с объектом недвижимости 59:37:0510105:265.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:53 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Также подтверждает план земельного участка, находящегося по ул. Мира, 1 из технического паспорта от 16.08.1994г. Площадь уточненного земельного участка составила 1208 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь в Едином государственном реестре недвижимости (1200кв.м.) Установлена связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:282.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:56 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Также подтверждает план земельного участка, находящегося по ул. Мира, 1 из технического паспорта от 30.06.1987г. Площадь уточненного земельного участка составила 1502 кв.м., уменьшение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь в Едином государственном реестре недвижимости (1600кв.м.) Установлена связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:291

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510105:132, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы уточнены на основании межевого плана от 14.11.2014г., подготовленный Степановой О.В. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по постройке, по ограждению, между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2294 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер от общей площади земельного участка. Площадь по сведениям в ЕГРН 2090кв.м. В ЕГРН имеется связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:272, не верно установлена. Здание 59:37:0510104:272 имеет адрес: с Пыскор, ул Комсомольская, д 12, а земельный участок адрес: с Пыскор, ул Комсомольская, д 30. Исключить связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:272. Установить связь со зданием (жилой дом) 59:10:0101004:376.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:65, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 10.02.2016г. кадастровым инженером Смирновым Д.А. в результате работ по уточнению местоположению границ. Имеется несоответствие границы между квартирами №1 и №2, не соответствует ограждению, меже, пересечение хозяйственной постройки. По плану квартиры №1 из технического паспорта на помещение от 27.03.2002г внутренние промеры квартиры №1 - 8,55 м *5,69 м без перегородок. По плану квартиры №2 из технического паспорта на помещение от 27.03.2002г внутренние промеры квартиры №2 - 9,07 м *5,63 м без перегородок. Внесены изменения по дому, по границе между квартирами. Хозяйственная постройка отображена на ортофотоплане. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 918кв.м., Увеличение площади не более, чем 10 % от площади в ЕГРН (866кв.м.).

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:66, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка уточнены на основании описания земельного участка от 22.12.2004г. Выявлено несоответствие границы между квартирами №1 и №2. По плану квартиры №1 из технического паспорта на помещение от 27.03.2002г внутренние промеры квартиры №1 - 8,55 м *5,69 м без перегородок. По плану квартиры №2 из технического паспорта на помещение от 27.03.2002г внутренние промеры квартиры №2 - 9,07 м *5,63 м без перегородок. Внесены изменения по дому, по границе между квартирами и по палисаднику перед домом. Остальная часть участка без изменений. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 896 кв.м., Увеличение площади не более, ~~25~~ 10 % от площади в ЕГРН (826 кв.м.).

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:67, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка, имеется сдвиг на 1,30м. Границы участка уточнены по ограждению между земельными участками. Граница участка со стороны леса проходит по границе населенного пункта с.Пыскор с реестровым номером 59:37-4.2, данная часть границы оставлена без изменений. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1192 кв.м., уменьшение площади до 10% от площади в ЕГРН (1248 кв.м.). У земельного участка 59:37:0510104:67 связь с объектами недвижимости отсутствует. При геодезической съемке выявлено, что на земельном участке расположено здание нежилое.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:73 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, план строений из технического паспорта от 17.10.2007г. подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1103 кв.м., больше на 3 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1100 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510105:283 сохранена.

- Граница земельного участка не установлена. 21.02.2021 окс :266 реконструкция. Из телефонного звонка собственник сообщил, что пристроил комнату и веранду. Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:79 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1380 кв.м., что соответствует площади в ЕГРН (1380 кв.м.). Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:266 сохранена

- Граница земельного участка не установлена. Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:81 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также часть границы закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 437 кв.м., уменьшение площади на 163 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (600 кв.м.), что превышает значения площади более чем на десять процентов. Уточнение возможно с письменного согласия собственника. По экспликации из технического паспорта на жилой дом и земельный участок от 16.06.1987г. площадь участка 1465 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:267 сохранена. Земельный участок расположен под частью здания, под помещением 59:37:0510104:314 квартиры 1, также адрес у земельного участка - с Пыскор, ул Зеленая, д 11, квартира 1.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:82, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного

участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг около 1 м. Границы уточнены по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:82 и 59:37:0510104:83. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ между земельными участками, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2086 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН 1907 кв.м

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:83, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг около 1 м на смежный участок 59:37:0510104:82. Границы уточнены по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:82 и 59:37:0510104:83. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ между земельными участками, существующих на местности пятнадцать лет и более. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2074 кв.м. без изменений.

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:84 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также часть границы закреплена на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1654 кв.м, соответствует площади в ЕГРН. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:269 сохранена

- Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:90 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1715 кв.м., больше на 15 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1700 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510105:391 сохранена

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:98, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на юг на 1,40 м. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1793 кв.м., увеличение не более 10%. Площади в ЕГРН 1781 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:106, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на юг на 1 м, наложение смежного участка 59:37:0510104:107. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 22.05.2018 г., подготовленный кадастровым инженером Ворониной С.В. Границы сформированы по фактическому землепользованию, по ограждению, по меже, между земельными участками.

Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, технический паспорт домовладения по улице Жарова №5 от 21.10.2005г подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 1500, указанная в свидетельстве о государственной регистрации права от 02.11.2009г. серия 59 ББ №341556. Площадь ЕГРН 1605 кв.м. Уточненная площадь по ПМТ по фактическому использованию составляет 1646 кв.м., увеличение площади 10 % от общей площади земельного участка. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:264 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:107, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на юг на 1 м, наложение смежного участка 59:37:0510104:106. Границы земельного участка были уже исправлены на основании межевого плана от 02.04.2018г., подготовленный кадастровым инженером Ворониной С.В. Границы сформированы по фактическому землепользованию, по ограждению, по меже, между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, технический паспорт домовладения по улице Жарова №5 от 21.10.2005г подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 1500 кв.м. Площадь по ЕГРН 1501 кв.м. Уточненная площадь в ПМТ по фактическому использованию составляет 1648 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:110, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы земельного участка уточнены по межевому плану от 14.06.2018г., подготовленный кадастровым инженером Маслаковой М.С., выполнялись работы по уточнению местоположению границы и площади земельного участка. Имеется сдвиг границы со стороны огорода на 0,90 м. Исправленная граница участка уточнена по ограждению сетке-рабице. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2855 кв.м. без изменений.

- Уточнение местоположения земельного участка 59:37:0510104:113 осуществлялось по геодезической съемке. 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 материала территории с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации (технический паспорт №1 по ул. Курбатова от 25.11.2009г.) подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2477 кв.м., больше на 277 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (2200 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. У земельного участка связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:281 сохранена. Через дорогу – это его дровяник. Согласен на образование зу ЗОП- перевод под огород. Звонил собственник согласен на образование под огород.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:125, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется чересполосица между смежным земельным участком 59:37:0510104:459. Границы участка уточнены по описанию земельного участка от 19.10.2006г.

ООО «Центр землеустроительных работ «Верхнекамье». В описании прохождения границы указано, что между соседним участком 59:37:0510104:459 установлена по забору. Границы сформированы по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000. А также план из технического паспорта №26 по ул.Комсомольская от 24.04.2007г., инвентарный номер 862, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 3000 кв.м. Площадь по ГКН 3000 кв.м. В ПМТ граница земельного участка уточняется по фактическому использованию земельного участка, а также по существующим заборам, площадь 3223 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. У земельного участка связь с объектами недвижимости 59:37:0510104:279, 59:37:0510105:418. Здание 59:37:0510105:418 по адресу: с Пыскор, ул Мира, д 9, а земельный участок 59:37:0510104:125 по адресу: с Пыскор, ул Комсомольская, д 26, также на земельном участке расположен только один ОКС, следовательно, не верно установлена связь, исключить.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510105:126, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы уточнены на основании межевого плана от 14.11.2014г., подготовленный Степановой О.В. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по постройке, по ограждению, между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1430 кв.м., соответствует сведениям в ЕГРН (1430 кв.м.). В ЕГРН отсутствует связь с объектами недвижимости. При натурном обследовании на земельном участке объекты недвижимости не обнаружены.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:129, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 09.12.2013г., подготовленный Степановой О.В. Имеется сдвиг от 0,6 до 4 м. на смежный земельный участок. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует по данному адресу), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2313 кв.м., уменьшение площади до 10% от сведений в ЕГРН (2484 кв.м.). При уточнении границ в 2013г. площадь участка была увеличена на 1228 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 1256 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0000000:2637 (сооружение водозаборное) сохранена. При геодезической съемке выявлен новый жилой дом.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:130, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка

уточнены на основании описания земельного участка от 10.08.2006г., подготовленный ООО «Центр землеустроительных работ «Верхнекамье». Имеется сдвиг от 2 до 3 м. на смежный земельный участок. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, план из технического паспорта домовладения от 17.03.2010г., подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1760 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь в ЕГРН (1600кв.м.). При уточнении границ в 2006г. декларированная площадь участка составляла 1600кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:275 сохранена. Связь с сооружением 59:37:0000000:2637 исключить, не входит в исправленные границы.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:131, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Была уже исправлена реестровая ошибка земельного участка на основании межевого плана от 30.11.2017г., подготовленный Быковой О.В.. Имеется наложение смежного земельного участка 59:37:0510104:130, данная граница не была исправлена в 2017г., а также пересечение с хозяйственной постройкой. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт от 21.04.2004г), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2303 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. По сведениям в ЕГРН площадь 2095 кв.м. При исправлении границ в 2017г. площадь участка была уменьшена на 105 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 2200кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:273 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:132, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение около 1 м. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 814 кв.м. без изменений.

Участок №561 Уточнение местоположения участка 59:37:0510104:135 осуществлялось по геодезической съемке. 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 на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, план строений из технического паспорта домовладения от 23.06.2000г. подтверждает местоположение, конфигурацию границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1500кв.м., больше на 1505 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1500кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. Связь с объектом недвижимости

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:137, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка, имеется наложение смежного участка 59:37:0510104:139. Границы участка уточнены по ограждению между земельными участками. Граница участка со стороны леса проходит по границе населенного пункта с.Пыскор с реестровым номером 59:37-4.2, данная часть границы оставлена без изменений. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2026кв.м., увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН (1962кв.м.). У земельного участка 59:37:0510104:137связь с объектами недвижимости59:37:0510104:294 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:139, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на смежный земельный участок 59:37:0510104:137 по адресу: ул.Пушкина, 30. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1845кв.м., увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН (1805 кв.м.).

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:141, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на 1,40 м., а также чересполосица между смежным участком 59:37:0510104:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:67, 59:37:0510104:592, 59:37:0510104:593, а граница между участком 59:37:0510104:142 – между сеткой рабицей и металлическими столбами. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь участка1903кв.м., увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН. У земельного участка 59:37:0510104:141 связь с объектами недвижимости отсутствует. Установить связь со зданием 59:37:0510104:307.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:142, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлена чересполосица между участками 59:37:0510104:142 и 59:37:0510104:141. Границы земельного участка уточнены по металлическим столбам, закрепленные на местности. Граница между участками 59:37:0510104:142 и 59:37:0510104:141установлена между сеткой-рабицей и металлическими столбами. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1500кв.м. без изменений. У земельного участка 59:37:0510104:142 связь с объектами недвижимости отсутствует. При геодезической съемке не было выявлено объекты капитального строительства.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:143, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка, имеется пересечение со зданием от 0,76 м до 1 м, расположенный на данном земельном участке. Границы уточнены по зданию. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 184кв.м. без изменений

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:145, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 11.06.2015г., подготовленный Степановой О.В. Имеется наложение от 0,7 до 1,5 м. на границы смежного земельного участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению, по геодезической съемке между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1558кв.м., увеличение площади не более 10%. Площадь в ЕГРН 1500кв.м. При уточнении границ в 2015г. площадь участка была не изменена, декларированная площадь по документам составляла 1500 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:394 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:180, входит в единое землепользование 59:37:0000000:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 4 кв.м. Уточненная площадь соответствует 4 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:185, входит в единое землепользование 59:37:0000000:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 4 кв.м. Уточненная площадь соответствует 4 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:186, входит в единое землепользование 59:37:0000000:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 4 кв.м. Уточненная площадь соответствует 4 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:187, входит в единое землепользование 59:37:0000000:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 4 кв.м. Уточненная площадь соответствует 4 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:188, входит в единое землепользование 59:37:0000000:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся

в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 4 кв.м. Уточненная площадь соответствует 4 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:189, входит в единое землепользование 59:37:0000000:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 4 кв.м. Уточненная площадь соответствует 4 кв.м.

- Уточнение местоположения земельного участка 59:37:0510104:247 осуществлялось по геодезической съемке. 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 материала территории с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации (технический паспорт №33 по ул. Мира от 03.08.2005г.) подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1515 кв.м., больше на 33,2 кв.м. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1481,8 кв.м.), что не превышает значения площади более чем на десять процентов. У земельного участка связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:289 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:253, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг от 0,5 до 1 м на смежный участок 59:37:0510104:113. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок :253 и :254 образовался при разделе земельного участка 59:37:0510104:248. Площадь предоставления 2500 кв.м. Площадь ЕГРН :253- 1500 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию 1554 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:254, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг от 0,5 до 1 м на смежный участок 59:37:0510104:253. Границы уточнены по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1000 кв.м. без изменений.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:255, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании описания земельного участка, ООО «Центр землеустроительных работ «Верхнекамье» от 19.12.2008г. Выявлено смещение смежного земельного участка от 2,0 до 0,6 м. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая

фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. В описании земельного участка указано, что границы проходят по забору. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению, по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1692 кв.м., увеличение площади до 10% от сведений в ЕГРН (1637 кв.м.). При уточнении границ в 2008 г. площадь участка была уточнена в площадь 1637 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 1637 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:292 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:257, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг около 2 м. на юг. Земельный участок образовался путем раздела. Фактически была допущена реестровая ошибка при определении координат исходного земельного участка. Границы уточнены по ограждению между смежными земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В технической документации (технический паспорт от 01.06.1995 г.) отображена только внешняя граница исходного земельного участка. Площадь по ЕГРН 1440 кв.м. Площадь по схеме 1440 кв.м. Уточняемая площадь по фактическому использованию 1466 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:258, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг около 2 м. на юг. Земельный участок образовался путем раздела. Фактически была допущена реестровая ошибка при определении координат исходного земельного участка. Границы уточнены по ограждению между смежными земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В технической документации (технический паспорт от 01.06.1995 г.) отображена только внешняя граница исходного земельного участка. Уточненная площадь 1557 кв.м., увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:259, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. По межевому плану от 16.05.2017 г., подготовленный Быковой О.В. была исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка с К№ 59:37:0510104:259, расположенного по адресу: Пермский край, Усольский район, с. Пыскор, ул. Советская, 9. Имеется несоответствие с ограждением. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Часть границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению. Конфигурация и площадь участка не изменена. Уточненная площадь 1200 кв.м., соответствует сведений в ЕГРН (1200 кв.м.). По свидетельству о государственной регистрации права 59-БД №609109 от 27.01.2015 г. площадь земельного участка составляла 1200 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:372 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510104:259, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. По межевому плану от 16.05.2017г., подготовленный Быковой О.В. была исправлена реестровая ошибка в местоположении земельного участка с К№ 59:37:0510104:259, расположенного по адресу: Пермский край, Усольский район, с. Пыскор, ул. Советская, 9. Имеется несоответствие с ограждением. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Часть границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению. Конфигурация и площадь участка не изменена. Уточненная площадь 1200 кв.м., соответствует сведений в ЕГРН (1200 кв.м.). По свидетельству о государственной регистрации права 59-БД №609109 от 27.01.2015г. площадь земельного участка составляла 1200 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:372 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:344, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение от 1 до 1,8 м на смежный участок 59:37:0510104:345. Земельный участок образовался путем раздела земельного участка 59:37:0510104:112 на основании межевого плана от 10.12.2012г. подготовленный кадастровым инженером Степаново О.В. Следовательно, ошибка в исходном земельном участке 59:37:0510104:112. Границы уточнены по ограждению, по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурацию подтверждает технический паспорт на домовладение №17 по ул. Комсомольская от 18.05.2011г., инвентарный номер 7229. Площадь предоставления исходного участка 1847 кв.м.. Площадь уточнения исходного участка 2029 кв.м. При разделе площадь участка 1015 кв.м. Площадь ЕГРН 1015 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию по существующему забору составляет 1116 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. У земельного участка связь с объектами недвижимости 59:37:0510104:351 сохранен

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:345, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение от 1 до 1,8 м на смежный участок 59:37:0510104:345. Земельный участок образовался путем раздела земельного участка 59:37:0510104:112 на основании межевого плана от 10.12.2012г. подготовленный кадастровым инженером Степаново О.В. Следовательно, ошибка в исходном земельном участке 59:37:0510104:112. Границы уточнены по ограждению, по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурацию подтверждает технический паспорт на домовладение №17а по ул. Комсомольская от 18.05.2011г., инвентарный номер 1754. Площадь предоставления исходного участка 1847 кв.м.. Площадь уточнения исходного участка 2029 кв.м. При разделе участка 1014 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию составляет 1115 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. У земельного участка связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:350 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:346, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых

содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. В 2018г. было исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с К№ 59:37:0510104:346, расположенного по адресу: Пермский край, Усольский район, с. Пыскор, ул. Октябрьская, 5/1, межевой план от 08.11.2018г., подготовленный Быковой О.В. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 600кв.м., соответствует площади сведениям в ЕГРН (600кв.м.). При исправлении реестровой ошибки уточненная площадь земельного участка составила 600 кв. м. Декларативная площадь по документам была 550 кв. м. Расхождение площади составило 50 кв. м. В ЕГР связь с объектами недвижимости отсутствует. При геодезической съемке объекты недвижимости выявлены.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:355, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 22.01.2014г., подготовленный Степановой О.В. Имеется сдвиг от 0,98м. на юг. В акте согласования смежный участок указан 59:37:0510104:135, граница по ограждению. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г.Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2240кв.м., соответствует площади в ЕГРН (2240кв.м.). Связь с объектом недвижимости отсутствует

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:361, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка образованы из земель, находящихся в государственной или в муниципальной собственности на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, Распоряжение №812 от 20.12.2010г., межевой план от 03.09.2013г., подготовленный Степановой О.В. Выявлено смещение границ участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Исправленная часть границы уточнена по ограждению. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1500кв.м., соответствует сведениям в ЕГРН (1500кв.м.). Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:601 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:362, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Постановка участка в 2013г. на основании межевого плана, посхема

расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденная Постановлением №625 от 10.06.2013г. В межевом плане указано, что границы закреплены ограждением. Границы исправлены по ограждению земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по предоставлению 766 кв.м. Площадь по ЕГРН 766 кв.м. Уточненная площадь в ПМТ по фактическому использованию земельного участка, а так же по существующим заборам составляет 842 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:363, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Постановка участка в 2013г. на основании межевого плана, посхема расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденная Постановлением №626 от 10.06.2013г. В межевом плане указано, что границы закреплены ограждением. Границы исправлены по ограждению земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 64кв.м. без изменений.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:85, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы участка уточнены в 2005г. на основании описания земельного участка. В описании указано, что границы закреплены ограждением, межей и строением. Границы исправлены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 600кв.м. без изменений.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:365, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка образованы из земель, находящихся в государственной или в муниципальной собственности на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, площадь участка 1500 кв.м, Распоряжение Комитета по управлению имуществом Усольского муниципального района №б/н от 21.07.2010г., межевой план от 18.11.2013г., подготовленный Степановой О.В. Выявлено смещение границ участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Исправленные границы участка уточнены по ограждению. Уточненная площадь 1559кв.м., увеличение до 10% от сведений в ЕГРН (1500кв.м.). Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:604(жилой дом) сохранена

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:378, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг около 1м. Границы уточнены по ограждению земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2517 кв.м, увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН (2489 кв.м.). Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:287 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:380, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется сдвиг на 3 м. на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 880 кв.м. без изменений. По сведениям ЕГРН отсутствует связь с объектами недвижимости. По геодезической съемке также отсутствует жилой дом, только постройка нежилого назначения.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:389, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка образованы путем образования двух земельных участков путём раздела многоконтурного земельного участка с образованием части земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:17 на основании межевого плана от 03.07.2015г., подготовленный Степановой О.В. Ошибка в исходном земельном участке 59:37:0510104:17. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1000 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию 1099 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:587 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:390, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка образованы путем образования двух земельных участков путём раздела многоконтурного земельного участка с образованием части земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:17 на основании межевого плана от 03.07.2015г., подготовленный Степановой О.В. Ошибка в исходном земельном участке 59:37:0510104:17. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1766 кв.м., соответствует площади в ЕГРН (1766 кв.м.). Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:582 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:401, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется наложение смежного участка 59:37:0510104:129. Земельный участок образовался путем раздела земельного участка 59:37:0510104:128 на 2 участка на основании межевого плана от 30.03.2016г., подготовленный кадастровым инженером Смирновым Д.А., ООО ПКФ «Терра». Фактически была допущена реестровая ошибка при определении координат исходного земельного участка 59:37:0510104:128. Границы уточнены по

ограждению, по меже между смежными земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В технической документации (технический паспорт от 21.07.2004г.) отображена только жилой дом и строения исходного земельного участка. Уточненная площадь 1274 кв.м., увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН. В техническом паспорте от 13.07.1995г. в экспликации земельного участка площадь исходного участка 59:37:0510104:128 указана 2595 кв.м., а площадь в ЕГРН 2482 кв.м. У земельного участка связь с объектами недвижимости. По геодезической съемке на участке не выявлены объекты недвижимости 59:37:0510104:277, 59:37:0000000:2637 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:402, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется наложение смежного участка 59:37:0510104:129. Земельный участок образовался путем раздела земельного участка 59:37:0510104:128 на 2 участка на основании межевого плана от 30.03.2016г., подготовленный кадастровым инженером Смирновым Д.А., ООО ПКФ «Терра». Фактически была допущена реестровая ошибка при определении координат исходного земельного участка 59:37:0510104:128. Границы уточнены по ограждению, по меже между смежными земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В технической документации (технический паспорт от 21.07.2004г.) отображена только жилой дом и строения исходного земельного участка. Уточненная площадь 1275 кв.м., увеличение площади до 10% от площади в ЕГРН. В техническом паспорте от 13.07.1995г. в экспликации земельного участка площадь исходного участка 59:37:0510104:128 указана 2595 кв.м., а площадь в ЕГРН составляла 2482 кв.м. У земельного участка связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:615.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:404, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по адресу: Пермский край, Усольский район, с. Пыскор, ул. Советская, 3а, на основании схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденная Постановлением от 31.12.2015г. №327. Межевой план от 29.06.2016г., подготовлен кадастровым инженером Ворониной С.Н. ООО «Березниковское кадастровое бюро». Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками 59:37:0510104:341, 59:37:0510104:605. Граница между земельным участком 59:37:0510104:32 оставлена без изменений. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1111 кв.м., соответствует сведениям в ЕГРН (1111 кв.м.). Необходимо установить связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:607.

Земельный участок находится в прибрежно-защитной полосе, образование земельного участка иной конфигурации невозможно со стороны реки Камы из-за наличия противоречий с ч.16 ст.65 ВК РФ.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:409, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного

участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка 59:37:0510104:24. Имеется сдвиг на 0,8 м. со стороны смежного земельного участка. Границы уточнены по ограждению, по меже между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В ЕГРН связь с объектами недвижимости отсутствует. При натурном обследовании объекты недвижимости не обнаружены. Уточненная площадь 1870 кв.м. без изменений.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:423, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам со стороны земельного участка 59:37:0510104:595, расстояние на 40 см. Земельный участок образован по проекту планировки территории и проекту межевания территории части кадастрового квартала 59:37:0510104 для формирования земельных участков с целью предоставления их многодетным семьям, утвержденный Постановлением №223 от 31.08.2017г. Администрации Усольского городского поселения. Разрешенное использование - Земельные участки (территории) общего пользования. Границы уточнены по ограждению между смежным земельным участком 59:37:0510104:595. Уточненная площадь 668 кв.м. без изменений.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510104:51, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 1545 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1545 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1699 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:585, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка образованы путем перераспределения из земельного участка с К№ 59:37:0510104:9, расположенного по адресу: Пермский край, Усольский район, с. Пыскор, ул. Советская, 17 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории №277 от 08.08.2018г., межевой план от 16.08.2018г., подготовленный Быковой О.В. Имеется несоответствие между фактическим использованием. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1923 кв.м., увеличение площади до 10% от сведений в ЕГРН (1901 кв.м.). Связь с объектом недвижимости отсутствует. По геодезической съемке обнаружен строящийся жилой дом.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:588, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется наложение на смежный участок 59:37:0510104:257. Земельный

участок образовался путем раздела. Фактически была допущена реестровая ошибка при определении координат исходного земельного участка. Границы уточнены по ограждению, по меже между смежными земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В технической документации (технический паспорт от 21.07.2004г.) отображена только жилой дом и строения исходного земельного участка. Площадь по ЕГРН 1150 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию 1265 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. У земельного участка отсутствует связь с объектами недвижимости. По геодезической съемке на участке не выявлены объекты недвижимости

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:589, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется пересечение с жилой домом. Земельный участок образовался путем раздела. Фактически была допущена реестровая ошибка при определении координат исходного земельного участка. Границы уточнены по ограждению земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. В технической документации (технический паспорт от 21.07.2004г.) отображен только один жилой дом площадью 23,4 кв.м., строения. Площадь ЕГРН 1150 кв.м. Уточненная площадь фактического использования земельного участка 1241 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. У земельного участка связь с объектами недвижимости 59:37:0510104:271, 59:37:0000000:2231. Жилой дом с площадью 18 кв.м., деревянное с кадастровым номером 59:37:0000000:2231 не идентифицирован на местности.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:591, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение на 1,40м, граница не по ограждению между д.Мира, 21, а также ЛЭП в границах участка расположены. Границы уточнены по ограждению между смежным земельным участком. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1426 кв.м. без изменений. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:285 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:592, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение на смежный участок участка 59:37:0510104:139 по ул. Мира, дом 35, кв.2 Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 645 кв.м. Площадь по ЕГРН 645 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию 709 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка. При геодезической съемке не было выявлены объектами недвижимости. Доступ к землям общего пользования обеспечивается посредством территорий общего пользования между участками 59:37:0510104:67 и 59:37:0510104:137.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:593, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение на смежный участок участка 59:37:0510104:139 по ул. Мира, дом 35, кв.2 Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой

планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 600 кв.м. без изменений. У земельного участка 59:10:0401004:593 связь с объектами недвижимости 59:10:0401004:307 сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:595, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Земельный участок образован путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:340 и земель, находящихся в государственной собственности на основании утвержденной схемы на кпт, приказ от 29.06.2020г. №457-пз. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по металлическому ограждению между земельными участками 59:37:0510104:14 и 59:37:0510104:423, 59:37:0510104:389, 59:37:0510104:390(1). Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более, ограждение по меже. Уточненная площадь 1279 кв.м., уменьшение площади на 34 кв.м. до 10% от сведений в ЕГРН (1313 кв.м.). В ЕГРН отсутствует связь с объектами недвижимости. При геодезической съемке не выявлены объекты недвижимости.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:596, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам со смежными земельными участками 59:37:0510104:597, 59:37:0000000:1173. Также выявлена чересполосица между смежным участком 59:37:0510104, на местности у земельных участков общее ограждение. Земельный участок 59:37:0510104:596 образован путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером 59:37:0510104:339. Перераспределение вновь образованных участков проводится для обеспечения доступа к землям общего пользования исходного земельного участка с К№ 59:37:0510104:339. Границы уточнены по ограждению между смежным земельным участком 59:37:0510104:597, 59:37:0000000:1173. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1664 кв.м. без изменений. По сведениям ЕГРН отсутствует связь с объектом недвижимости. По геодезической съемке на земельном участке выявлен жилой дом.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственность, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ335); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства» – код 2.1. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ Для индивидуального жилищного строительства – минимальный размер участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м. Площадь образуемого земельного участка 1236 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510103:795, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы земельного участка уточнены на основании межевого плана от 15.11.2012г., подготовленный Степановой О.В.

Имеется смещение, пересечение с жилым домом.. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, часть границы по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1100 кв.м., соответствует сведениям в ЕГРН (1100 кв.м.). При уточнении границ в 2012 г. площадь участка была увеличена на 100 кв.м., декларированная площадь ранее составляла 1000 кв.м. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:384 (жилой дом) сохранена.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510103:1044, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. .. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, часть границы по ограждению между земельными участками. Площадь предоставления 440 кв.м. Площадь по ЕГРН 440 кв.м. Уточненная площадь в ПМТ по фактическому использованию составляет 481 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0000000:1173, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам, расхождение до 0,90 м. Земельный участок образован по проекту планировки территории и проекту межевания территории части кадастрового квартала 59:37:0510104 для формирования земельных участков с целью предоставления их многодетным семьям, утвержденный Постановлением №223 от 31.08.2017 г. Администрации Усольского городского поселения. Границы уточнены по ограждению между смежным земельным участком 59:37:0510104:596. Уточненная площадь 1500 кв.м. без изменений. Связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:594 сохранена.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0000000:1173 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ85/1). Площадь перераспределяемого участка составляет 139 кв.м. Площадь участка - 1640 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края. Перераспределение возможно после исправления реестровой ошибки земельного участка.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ86) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 344 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственность, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ87); Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В

соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 предельные размеры земельных участков не установлены. Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м. Площадь участка 577 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ88); Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 предельные размеры земельных участков не установлены. Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м. Площадь участка 793 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ89); Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 предельные размеры земельных участков не установлены. Предусмотреть изменение вида разрешенного с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м. Площадь участка 730 кв.м.

участок №619: Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ91); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «хранение автотранспорта – код 2.7.1. Площадь образуемого земельного участка 113 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ94); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 111 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ95); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 387 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ96); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1).

Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 227 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (:ЗУ97); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 285 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка – код 2.3». (:ЗУ98) под частью здания 59:37:0510104:265, под помещением 59:37:0510104:310, под квартирой 1. Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка – код 2.3», в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь - 568 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка – код 2.3». (:ЗУ99) под частью здания 59:37:0510104:265, под помещением 59:37:0510104:312, под квартирой 3. Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка – код 2.3», в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь - 732 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ100). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение садоводства»). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведения садоводства») – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 214 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ101). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 284 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ102). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-2500 кв.м. для разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» – код 2.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 730 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(3У103). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-2500 кв.м. для разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» – код 2.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 595 кв.м.
- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(3У104). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 172 кв.м.
- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(3У105). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для индивидуального жилищного строительства». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-2500 кв.м. для разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» – код 2.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 562 кв.м.
- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:250, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Имеется смещение границ земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1200 кв.м. Площадь предоставления земельного участка 1200 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию 1320 кв.м, увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. У земельного участка 59:10:0401004:250 связь с объектами недвижимости 59:10:0401004:583 сохранена.
- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Блокированная жилая застройка – код 2.3». (3У107). Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка», в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 526 кв.м.
- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Блокированная жилая застройка – код 2.3». (3У108). Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка», в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 419 кв.м.
- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (3У109). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки

(территории) общего пользования» на «Блокированная жилая застройка» код 2.3. Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка», в соответствии «Правилами землепользования и застройки ». Площадь 542 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (:ЗУ110). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Блокированная жилая застройка» код 2.3. Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка», в соответствии «Правилами землепользования и застройки ». Площадь 421 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (:ЗУ111). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Блокированная жилая застройка» код 2.3. Предельные допустимые размеры земельных участков 150-1500 кв.м. для разрешенного использования «Блокированная жилая застройка», в соответствии «Правилами землепользования и застройки ». Площадь 449 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Блокированная жилая застройка – код 2.3», под частью объекта капитального строительства (здание) 59:37:0510104:267, под помещение 59:37:0510104:314 квартиры 1 (:ЗУ112). Минимальная площадь земельного участка для одного блока – 150 кв.м, максимальная площадь земельного участка для одного блока – 1500 кв.м, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 476 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (:ЗУ115). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Магазины» код 4.4. Площадь 331 кв.м. Весь участок должен быть в зоне ОД-1, так как используется под магазин.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (:ЗУ117). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 737 кв.м. Образование возможно после исправления реестровой ошибки земельного участка: 180(59:37:0000000:51).

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:362 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ118). Площадь перераспределяемого участка составляет 81 кв.м. Площадь участка – 923 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (100 кв.м.), для разрешенного использования - Ведения огородничества – код 13.1, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:598 и земель, находящегося в государственной или муниципальной

собственности (ЗУ119). Площадь перераспределяемого участка составляет 397 кв.м. Площадь образуемого участка- 899 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:363 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ120).Площадь перераспределяемого участка составляет 57 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (100 кв.м.), максимальная площадь земельного участка – 399 кв.м для разрешенного использования – Ведение огородничества (код 13.1),в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Образование возможно после реестровой ошибки земельного участка 59:10:0401004:363. Площадь образуемого 121 кв.м.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:107 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ121). Площадь перераспределяемого участка составляет 839 кв.м. Размер перераспределяемого участка превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края. Площадь образуемого земельного участка 2486 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ126). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 1665 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ127). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 2142 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ 128). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества», в соответствии «Правилами землепользования и застройки ». Площадь участка 290 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (ЗУ129). Площадью 277 кв.м. Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования

«Ведение огородничества», в соответствии «Правилами землепользования и застройки»⁴⁸. По ПЗЗ «Ведение огородничества» допускает размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ130) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 399 кв.м.

-Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ131). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 976 кв.м.

- Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2 (ЗУ132). Границы участка образованы по ограждению между земельными участками. Площадь образуемого земельного участка 2573 кв.м. Доступ к земельному участку через земли общего пользования. В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2 минимальный размер участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (ЗУ133). Площадью 269 кв.м. Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества», в соответствии «Правилами землепользования и застройки ». По ПЗЗ «Ведение огородничества» допускает размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:409 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ134).Площадь перераспределяемого участка составляет 66 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2,в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Образование возможно после реестровой ошибки земельного участка 59:10:0401004:409. Площадь образуемого 1936 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с

«Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ135) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 165 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования». (ЗУ136). Площадью 30 кв.м. Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «хранение автотранспорта» (код 2.7.1). Предельные допустимые размеры земельных участков не установлено для разрешенного использования «хранения автотранспорта», в соответствии «Правилами землепользования и застройки».

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:588 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ137). Площадь перераспределяемого участка составляет 8 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400кв.м.), для разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1 в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края. Образование возможно после реестровой ошибки земельного участка 59:10:0401004:588. Площадь образуемого 1273 кв.м.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:589 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ138). Площадь перераспределяемого участка составляет 22 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400кв.м.), для разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1 в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края. Образование возможно после реестровой ошибки земельного участка 59:10:0401004:588. Площадь образуемого 1263 кв.м.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510104:130 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ139).Площадь перераспределяемого участка составляет 43 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Образование возможно после реестровой ошибки земельного участка 59:10:0401004:130. Площадь образуемого 1921 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ140). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)». Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 1244 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ141). Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)». Предельные

допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 1688 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510104:127, 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 с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2206 кв.м., при уточнении в 2018г площадь земельного участка была увеличена на 184 кв.м. Площадь предоставления земельного участка 2022 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию 2254 кв.м, увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:37:0510104 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 26 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 86 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 0 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 37 шт.;

- образование земельного участка с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» — 66 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 – 5 шт

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

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" данные о связях отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены).

данные о связях отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены).

данные о связях отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены).

данные о связях отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены).							49
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510104:2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность опреде- ления коорди- нат характер- ной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квад- ратической по- грешности опре- деления коорди- нат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	680982.8 2	2252556. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	—	—	680952.3 7	2252571. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	—	—	680947.9 9	2252562. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706У	—	—	680943.5 7	2252560. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707У	—	—	680940.4 1	2252551. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		50
н708У	—	—	680943.0 8	2252550. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	—	—	680936.2 7	2252533. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709У	—	—	680929.1 7	2252517. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	—	—	680956.6 4	2252505. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	—	—	680958.2 2	2252508. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	—	—	680969.9 7	2252535. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н699У	—	—	680980.2 0	2252552. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	—	—	680982.8 2	2252556. 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 59:37:0510104:2

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
н578У	н577У	33.91	—	—
н577У	н705У	10.36	—	—
н705У	н706У	5.01	—	—
н706У	н707У	8.99	—	—
н707У	н708У	2.85	—	—
н708У	н1У	18.23	—	—
н1У	н709У	18.05	—	—
н709У	н710У	29.85	—	—
н710У	н701У	3.35	—	—
н701У	н700У	29.81	—	—
н700У	н699У	19.23	—	—
н699У	н578У	5.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская 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	1858 кв.м ± 15.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1858} = 15.09$

	участка (ΔP), м ²	52
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	357 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	59:37:0510104:342
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:3 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	680984.7 8	2252466. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712У	—	—	680990.8 9	2252488. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713У	—	—	680992.4 3	2252494. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		53
н702У	—	—	680990.58	2252495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	—	—	680958.22	2252508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	—	—	680956.64	2252505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	—	—	680945.95	2252510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	—	—	680936.09	2252478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711У	—	—	680984.78	2252466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:3

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
н711У	н712У	22.87	—	—
н712У	н713У	6.14	—	—
н713У	н702У	2.08	—	—
н702У	н701У	35.02	—	—
н701У	н710У	3.35	—	—
н710У	н714У	11.62	—	—
н714У	168	32.62	—	—
168	н711У	50.35	—	—

59:37:0510104:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Строителей ул, 1 д, а корп
	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	1577 кв.м ± 13.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1577} = 13.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 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 с55
кадастровым номером 59:37:0510104:7
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	680932.4 2	2252700. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	—	—	680962.6 6	2252686. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	—	—	680973.1 4	2252714. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721У	—	—	680963.8 2	2252730. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	—	—	680959.5 3	2252736. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		56
н723У	–	–	680957.1 4	2252738. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	–	–	680954.4 1	2252740. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	–	–	680947.1 5	2252742. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	–	–	680945.8 6	2252735. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727У	–	–	680942.1 9	2252736. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	–	–	680941.5 8	2252731. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	–	–	680940.1 1	2252725. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		57
178	—	—	680933.7 3	2252705. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	—	—	680932.4 2	2252700. 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 59:37:0510104:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	33.45	—	—
н719У	н720У	30.46	—	—
н720У	н721У	18.52	—	—
н721У	н722У	7.22	—	—
н722У	н723У	3.21	—	—
н723У	н724У	3.04	—	—
н724У	н725У	7.51	—	—
н725У	н726У	6.23	—	—
н726У	н727У	3.81	—	—
н727У	176	5.78	—	—
176	177	5.72	—	—
177	178	21.62	—	—
178	н718У	4.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	58
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397 кв.м \pm 13.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1397} = 13.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	397 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	59:37:0510104:296
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 59:37:0510104:11 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	680805.6 2	2252679. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588У	—	—	680816.5 3	2252673. 52	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		59
н587У	—	—	680832.6 5	2252666. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	—	—	680845.6 8	2252694. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	—	—	680851.9 9	2252708. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	—	—	680845.7 0	2252715. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	—	—	680826.4 7	2252724. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	—	—	680805.6 2	2252679. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:11				
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
н589У	н588У	12.24	—	—
н588У	н587У	17.69	—	—
н587У	н737У	31.06	—	—
н737У	682	15.13	—	—
682	н591У	9.44	—	—
н591У	н590У	21.49	—	—
н590У	н589У	50.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 9 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	1491 кв.м ± 13.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1491} = 13.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1393
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98 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	59:37:0510104:377
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У201.

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	680710.8 1	2252511. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731У	—	—	680729.0 6	2252503. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732У	—	—	680739.2 2	2252499. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733У	—	—	680751.1 7	2252496. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	—	—	680756.1 4	2252495. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		62
185	—	—	680758.7 0	2252501. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	—	—	680769.0 7	2252526. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	—	—	680727.9 4	2252545. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	—	—	680726.8 5	2252543. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	—	—	680725.4 4	2252543. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	—	—	680710.8 1	2252511. 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
59:37:0510104:14

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
н730У	н731У	20.09	—	—
н731У	н732У	10.72	—	—
н732У	н733У	12.46	—	—
н733У	184	5.04	—	—
184	185	6.61	—	—
185	н734У	27.19	—	—
н734У	н735У	45.13	—	—
н735У	186	2.23	—	—
186	187	1.57	—	—
187	н730У	35.48	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:14				
№ 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, 3 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1745 кв.м ± 14.62 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1745 = 14.62	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1600	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		145 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		59:37:0510104:367	
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/64
кадастровым номером 59:37:0510104:25
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	680693.0 4	2252603. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	—	—	680694.5 7	2252606. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	—	—	680701.4 7	2252619. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	—	—	680714.6 3	2252649. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	—	—	680718.0 1	2252670. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		65
н556У	–	–	680689.9 2	2252681. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	–	–	680681.0 1	2252665. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	–	–	680675.7 9	2252653. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	–	–	680653.7 6	2252610. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	–	–	680657.1 5	2252609. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	–	–	680665.5 8	2252607. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742У	–	–	680693.0 4	2252603. 29	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		66
--	--	--	--	--	---	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:25**

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
н742У	н560У	3.11	—	—
н560У	н559У	15.18	—	—
н559У	н558У	33.04	—	—
н558У	н557У	21.39	—	—
н557У	н556У	30.14	—	—
н556У	н555У	19.03	—	—
н555У	н554У	12.97	—	—
н554У	н553У	47.97	—	—
н553У	н743У	3.72	—	—
н743У	н744У	8.61	—	—
н744У	н742У	27.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 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	2809 кв.м ± 18.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2809} = 18.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191 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			59:37:0510104:305				67
8	Иные сведения			доступ через :3У201				
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:26								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н549У	—	—	680685.68	2252685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н548У	—	—	680658.48	2252698.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
209	—	—	680655.37	2252691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н745У	—	—	680659.17	2252690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

н746У	—	—	680658.1 8	2252681. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	⁶⁸ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	—	—	680653.0 2	2252672. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	—	—	680673.1 9	2252661. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	—	—	680685.6 8	2252685. 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
59:37:0510104:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	30.33	—	—
н548У	209	7.57	—	—
209	н745У	4.20	—	—
н745У	н746У	8.63	—	—
н746У	н747У	10.43	—	—
н747У	н550У	22.84	—	—
н550У	н549У	26.72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:26**

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

		Советская ул, 6 д	69
	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	665 кв.м ± 9.03 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9.03$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665	
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	59:37:0510103:848	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:27 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	680673.19	2252661.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		70
н747У	–	–	680653.0 2	2252672. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	–	–	680641.3 1	2252651. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	–	–	680632.3 8	2252635. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	–	–	680632.0 0	2252623. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751У	–	–	680634.9 7	2252617. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	–	–	680645.3 0	2252611. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	–	–	680658.1 3	2252633. 47	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		71
н550У	–	–	680673.1 9	2252661. 78	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
59:37:0510104:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н747У	22.84	–	–
н747У	н748У	23.66	–	–
н748У	н749У	18.81	–	–
н749У	н750У	11.88	–	–
н750У	н751У	6.64	–	–
н751У	н552У	12.12	–	–
н552У	н551У	25.66	–	–
н551У	н550У	32.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 6 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	1270 кв.м ± 12.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1270} = 12.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	320 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	72
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 59:37:0510104:29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	680622.55	2252685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755У	—	—	680632.25	2252704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754У	—	—	680634.30	2252709.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н547У	–	–	680635.1 7	2252710. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	–	–	680623.9 8	2252716. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	–	–	680620.5 4	2252718. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	–	–	680606.6 5	2252724. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	–	–	680594.4 2	2252730. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	–	–	680598.1 4	2252733. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	–	–	680590.3 8	2252733. 83	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		74
н540У	—	—	680579.3 8	2252717. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	—	—	680574.1 0	2252707. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	—	—	680620.4 1	2252682. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	—	—	680622.5 5	2252685. 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
59:37:0510104:29**

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
н756У	н755У	21.23	—	—
н755У	н754У	4.85	—	—
н754У	н547У	1.95	—	—
н547У	н546У	12.54	—	—
н546У	н545У	3.94	—	—
н545У	н544У	15.25	—	—
н544У	н543У	13.32	—	—
н543У	н542У	5.16	—	—
н542У	н541У	7.76	—	—
н541У	н540У	19.86	—	—

н540У	н18У	11.56	–	–	75
н18У	н23У	52.44	–	–	
н23У	н756У	4.09	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 кв.м ± 14.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1641} = 14.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1243
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	398 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	59:37:0510104:297
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:30
Зона № 2

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	–	–	680786.4 6	2252688. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	–	–	680795.5 7	2252701. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	–	–	680807.0 6	2252720. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	–	–	680810.7 9	2252727. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	–	–	680812.4 2	2252732. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	–	–	680811.8 7	2252733. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		77
н758У	–	–	680805.5 4	2252734. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	–	–	680800.1 5	2252737. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	–	–	680797.4 9	2252737. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	–	–	680788.1 3	2252738. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	–	–	680776.7 1	2252740. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	–	–	680775.1 0	2252741. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	–	–	680769.0 8	2252740. 58	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		78
н615У	–	–	680757.3 3	2252726. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	–	–	680753.8 7	2252721. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	680752.2 5	2252719. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	–	–	680749.1 2	2252721. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	–	–	680742.5 4	2252712. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	–	–	680751.6 9	2252705. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н609У	—	—	680760.4 3	2252700. 88	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	⁷⁹ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	—	—	680769.3 3	2252696. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	—	—	680780.7 9	2252690. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	—	—	680786.4 6	2252688. 33	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
59:37:0510104:30**

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
н606У	н605У	16.38	—	—
н605У	н604У	22.08	—	—
н604У	н603У	7.53	—	—
н603У	н602У	5.80	—	—
н602У	н601У	0.57	—	—
н601У	н758У	6.58	—	—
н758У	н759У	5.90	—	—
н759У	н760У	2.73	—	—
н760У	н761У	9.42	—	—
н761У	н618У	11.57	—	—
н618У	н617У	1.63	—	—
н617У	н616У	6.04	—	—

н616У	н615У	18.22	—	—	80
н615У	н614У	5.81	—	—	
н614У	н613У	2.62	—	—	
н613У	н612У	3.73	—	—	
н612У	н611У	11.72	—	—	
н611У	н610У	11.29	—	—	
н610У	н609У	9.95	—	—	
н609У	н608У	9.92	—	—	
н608У	н607У	12.95	—	—	
н607У	н606У	6.05	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:30

№ 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, 7 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	2157 кв.м ± 16.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2157} = 16.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1940
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217 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	59:37:0510104:304
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:31
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	680811.8 7	2252733. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	—	—	680820.5 1	2252740. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	—	—	680823.8 3	2252742. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	—	—	680832.6 5	2252749. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	—	—	680842.6 1	2252757. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	—	—	680843.4	2252758.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н764У	–	–	680836.8 5	2252765. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	–	–	680813.1 9	2252770. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	–	–	680804.8 6	2252764. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	–	–	680779.0 3	2252743. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	–	–	680776.7 1	2252740. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	–	–	680788.1 3	2252738. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		83
н760У	–	–	680797.4 9	2252737. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	–	–	680800.1 5	2252737. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758У	–	–	680805.5 4	2252734. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	–	–	680811.8 7	2252733. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	11.17	–	–
н600У	н599У	4.14	–	–
н599У	н598У	11.35	–	–
н598У	н762У	12.82	–	–
н762У	н763У	1.30	–	–
н763У	н764У	9.43	–	–
н764У	н621У	24.26	–	–
н621У	н620У	10.63	–	–
н620У	н619У	32.99	–	–
н619У	н618У	3.71	–	–
н618У	н761У	11.57	–	–

н761У	н760У	9.42	—	—	84
н760У	н759У	2.73	—	—	
н759У	н758У	5.90	—	—	
н758У	н601У	6.58	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:31

№ 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, 16 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	1308 кв.м ± 12.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1308} = 12.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 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	59:37:0510104:383
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:45

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	оџ5 погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	–	–	680515.2 0	2252563. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	–	–	680511.3 6	2252549. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	–	–	680510.2 0	2252547. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	680507.6 8	2252540. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	680513.4 6	2252538. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	680525.7 5	2252534. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		86
н85У	—	—	680525.3 0	2252525. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84У	—	—	680538.6 6	2252522. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н526У	—	—	680545.5 4	2252553. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н525У	—	—	680535.0 3	2252558. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н524У	—	—	680527.9 3	2252560. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н523У	—	—	680515.2 0	2252563. 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

59:37:0510104:45					87
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н523У	н787У	14.09	—	—	
н787У	н788У	2.58	—	—	
н788У	н88У	7.83	—	—	
н88У	н87У	6.10	—	—	
н87У	н86У	12.89	—	—	
н86У	н85У	8.99	—	—	
н85У	н84У	13.62	—	—	
н84У	н526У	32.22	—	—	
н526У	н525У	11.35	—	—	
н525У	н524У	7.39	—	—	
н524У	н523У	13.07	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:45					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 1 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		944 кв.м ± 10.75 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{944} = 10.75$		
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		256 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		59:37:0510104:265		
8	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:46 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	680507.6 8	2252540. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	—	—	680510.2 0	2252547. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	—	—	680511.3 6	2252549. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	—	—	680515.2 0	2252563. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	—	—	680502.7 8	2252568. 75	Метод спутников ых геодезичес-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		89
н521У	—	—	680496.13	2252569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	—	—	680489.22	2252546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	—	—	680501.91	2252542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	—	—	680507.68	2252540.01	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 59:37:0510104:46

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
н88У	н788У	7.83	—	—
н788У	н787У	2.58	—	—
н787У	н523У	14.09	—	—
н523У	н522У	13.57	—	—
н522У	н521У	6.70	—	—
н521У	н789У	24.46	—	—
н789У	н94У	13.32	—	—
н94У	н88У	6.13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	90
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 1 д, 4 кв	
	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	500 кв.м ± 7.82 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 7.82$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500	
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	59:37:0510104:265	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	680518.29	2252571.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		91
н114У	–	–	680519.85	2252580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	680515.98	2252581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	680517.05	2252586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	680518.95	2252594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	–	–	680510.93	2252597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	680516.16	2252611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		92
н132У	–	–	680506.1 3	2252613. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	–	–	680491.4 9	2252617. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	680487.0 9	2252612. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	680483.9 8	2252607. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	680471.5 2	2252580. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	680499.7 0	2252574. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	–	–	680500.0 0	2252573. 58	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		93
н528У	—	—	680518.29	2252571.74	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 59:37:0510104:53

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
н528У	н114У	9.04	—	—
н114У	н113У	3.96	—	—
н113У	н112У	4.81	—	—
н112У	н111У	8.52	—	—
н111У	н134У	8.66	—	—
н134У	н133У	14.49	—	—
н133У	н132У	10.23	—	—
н132У	н534У	15.28	—	—
н534У	н533У	7.07	—	—
н533У	н532У	5.82	—	—
н532У	н531У	29.27	—	—
н531У	н530У	28.97	—	—
н530У	н529У	0.52	—	—
н529У	н528У	18.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 1 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	1461 кв.м ± 13.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1461} = 13.38$

	участка (ΔP), м ²	94
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	261 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 350
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510104:282
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:56 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
н665У	—	—	680429.88	2252467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666У	—	—	680423.01	2252453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	—	—	680442.79	2252443.85	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		95
н668У	–	–	680448.6 7	2252441. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669У	–	–	680458.6 0	2252438. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	–	–	680463.5 6	2252436. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	–	–	680475.9 8	2252463. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	–	–	680471.8 8	2252468. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663У	–	–	680455.7 5	2252477. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		96
н664У	—	—	680437.5 9	2252484. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665У	—	—	680429.8 8	2252467. 73	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
59:37:0510104:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	15.58	—	—
н666У	н667У	22.12	—	—
н667У	н668У	6.46	—	—
н668У	н669У	10.42	—	—
н669У	н670У	5.15	—	—
н670У	н661У	29.76	—	—
н661У	н662У	6.72	—	—
н662У	н663У	18.05	—	—
н663У	н664У	19.55	—	—
н664У	н665У	18.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 7 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 кв.м ± 13.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1502} = 13.57$

	участка (ΔP), м ²	97
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	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:1760102:138
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:73 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
н647У	—	—	680430.08	2252376.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813У	—	—	680435.84	2252389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651У	—	—	680441.08	2252400.88	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		98
н652У	–	–	680421.5 5	2252410. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	–	–	680407.1 5	2252416. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643У	–	–	680400.9 9	2252404. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	–	–	680400.5 9	2252404. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	–	–	680394.0 2	2252389. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	–	–	680413.7 7	2252381. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		99
н647У	—	—	680430.0 8	2252376. 78	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
59:37:0510104:73

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
н647У	н813У	13.87	—	—
н813У	н651У	12.62	—	—
н651У	н652У	21.63	—	—
н652У	н642У	15.87	—	—
н642У	н643У	13.82	—	—
н643У	н644У	0.41	—	—
н644У	н645У	16.18	—	—
н645У	н646У	21.50	—	—
н646У	н647У	16.91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 11 д, 2 кв
	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	1102 кв.м ± 11.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1102} = 11.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 3500

	участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510104:283
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:79 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
н814У	—	—	680459.4 9	2252276. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815У	—	—	680465.0 9	2252273. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н816У	—	—	680478.5 2	2252297. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	—	—	680473.2 6	2252299. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		101
н205У	—	—	680453.6 4	2252308. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	—	—	680454.0 0	2252315. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	—	—	680452.7 2	2252316. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	—	—	680452.1 2	2252315. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	—	—	680448.9 9	2252314. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	—	—	680435.4 3	2252321. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н515У	—	—	680433.5 3	2252318. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514У	—	—	680420.9 1	2252296. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814У	—	—	680459.4 9	2252276. 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 59:37:0510104:79

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
н814У	н815У	6.09	—	—
н815У	н816У	26.99	—	—
н816У	н204У	5.84	—	—
н204У	н205У	21.41	—	—
н205У	н206У	7.64	—	—
н206У	н207У	1.45	—	—
н207У	н208У	1.26	—	—
н208У	н209У	3.19	—	—
н209У	н210У	14.93	—	—
н210У	н515У	3.32	—	—
н515У	н514У	25.09	—	—
н514У	н814У	43.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 кв.м ± 13.00 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1380} = 13.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380	
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	59:37:0510104:266	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:81 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	–	–	680427.60	2252317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639У	–	–	680431.76	2252325.81	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		104
н640У	–	–	680432.5 9	2252330. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	–	–	680408.0 6	2252341. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	680403.9 4	2252341. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	680398.9 0	2252330. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	680401.3 4	2252329. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	680405.2 6	2252328. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		105
н192У	—	—	680407.2 3	2252327. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	—	—	680416.2 4	2252322. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	—	—	680416.3 8	2252322. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	—	—	680422.9 4	2252319. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	—	—	680425.2 2	2252318. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	—	—	680427.6 0	2252317. 36	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
59:37:0510104:81**

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
н638У	н639У	9.42	—	—
н639У	н640У	5.24	—	—
н640У	н641У	26.79	—	—
н641У	н196У	4.12	—	—
н196У	н195У	11.88	—	—
н195У	н194У	2.64	—	—
н194У	н193У	4.12	—	—
н193У	н192У	2.35	—	—
н192У	н191У	10.15	—	—
н191У	н190У	0.32	—	—
н190У	н189У	7.37	—	—
н189У	н188У	2.51	—	—
н188У	н638У	2.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 11 д, 1 кв
	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	437 кв.м ± 7.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{437} = 7.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 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	59:37:0510104:267
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается

					посредством земель общего пользования :30201.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510104:84</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
н511У	—	—	680375.0 0	2252235. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	—	—	680376.1 7	2252234. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	—	—	680379.3 5	2252232. 37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	—	—	680386.7 5	2252228. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	—	—	680388.3 9	2252230. 96	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		108
н839У	—	—	680390.31	2252229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	—	—	680391.69	2252232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	—	—	680401.55	2252230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842У	—	—	680403.62	2252232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	—	—	680412.74	2252227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	—	—	680419.07	2252228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		109
н844У	–	–	680420.5 0	2252231. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	–	–	680426.1 6	2252228. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	–	–	680431.3 0	2252225. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	680440.9 9	2252219. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	–	–	680447.7 6	2252214. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	680461.8 1	2252222. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	680395.1 3	2252265. 02	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		110
н512У	—	—	680381.5 2	2252246. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	—	—	680375.0 0	2252235. 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 59:37:0510104:84

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
н511У	н835У	1.57	—	—
н835У	н836У	3.59	—	—
н836У	н837У	8.38	—	—
н837У	н838У	3.01	—	—
н838У	н839У	2.18	—	—
н839У	н840У	2.81	—	—
н840У	н841У	10.04	—	—
н841У	н842У	2.62	—	—
н842У	289	10.17	—	—
289	н843У	6.37	—	—
н843У	н844У	3.11	—	—
н844У	н845У	6.17	—	—
н845У	н846У	5.79	—	—
н846У	н221У	11.77	—	—
н221У	н220У	8.25	—	—
н220У	н834У	16.28	—	—
н834У	н513У	78.92	—	—
н513У	н512У	23.35	—	—
н512У	н511У	12.76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:84

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 111 Зеленая ул, 14 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	1654 кв.м ± 14.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1654} = 14.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1654
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	59:37:0510104:269
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:90 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	680328.77	2252258.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		112
н852У	–	–	680333.3 8	2252256. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853У	–	–	680347.8 2	2252248. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854У	–	–	680353.7 6	2252246. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	–	–	680358.0 2	2252244. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	–	–	680361.2 8	2252242. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	–	–	680380.5 5	2252270. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855У	–	–	680380.1	2252271.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н856У	—	—	680382.4 7	2252273. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	—	—	680382.7 3	2252273. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	—	—	680384.3 7	2252276. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	—	—	680382.6 4	2252278. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857У	—	—	680380.3 2	2252279. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	—	—	680374.6 3	2252286. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:90					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	
н626У	н852У	5.07	—	—	
н852У	н853У	16.29	—	—	
н853У	н854У	6.37	—	—	
н854У	н630У	4.83	—	—	
н630У	н631У	3.70	—	—	
н631У	н632У	34.05	—	—	
н632У	н855У	0.64	—	—	
н855У	н856У	3.77	—	—	
н856У	н633У	0.28	—	—	
н633У	н634У	2.99	—	—	
н634У	н635У	2.42	—	—	
н635У	н857У	2.89	—	—	
н857У	н858У	8.74	—	—	
н858У	н859У	3.25	—	—	
н859У	н860У	2.31	—	—	
н860У	н861У	15.61	—	—	
н861У	н624У	5.54	—	—	
н624У	н625У	2.09	—	—	
н625У	н626У	43.92	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					
59:37:0510104:90					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 21 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		1715 кв.м ± 14.50 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1715} = 14.50$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1700		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		15 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного		400 3500		

	участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	116
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:391
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:113

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
н464У	—	—	680157.5 4	2252011. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	—	—	680160.6 2	2252012. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	—	—	680164.0 8	2252011. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	—	—	680169.3 8	2252011. 21	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		117
н248У	—	—	680185.0 3	2252009. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	—	—	680190.9 4	2252008. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	—	—	680192.9 5	2252004. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	—	—	680196.0 5	2251996. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	—	—	680198.9 0	2251993. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	—	—	680220.0 2	2251996. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н258У	—	—	680222.0 1	2252036. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	—	—	680208.8 8	2252039. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	—	—	680191.1 9	2252041. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	—	—	680189.5 6	2252042. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	—	—	680166.2 4	2252047. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	—	—	680159.4 2	2252048. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	—	—	680157.7 8	2252046. 25	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		119
н465У	—	—	680157.61	2252016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	—	—	680157.54	2252011.96	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 59:37:0510104:113

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
н464У	н251У	3.08	—	—
н251У	н250У	3.50	—	—
н250У	н249У	5.31	—	—
н249У	н248У	15.76	—	—
н248У	н247У	6.05	—	—
н247У	н892У	3.86	—	—
н892У	н245У	8.95	—	—
н245У	н241У	4.12	—	—
н241У	н240У	21.33	—	—
н240У	н258У	40.41	—	—
н258У	н893У	13.51	—	—
н893У	н894У	17.81	—	—
н894У	н895У	1.87	—	—
н895У	н896У	23.72	—	—
н896У	н438У	6.87	—	—
н438У	н466У	2.46	—	—
н466У	н465У	29.67	—	—
н465У	н464У	4.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:113

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 кв.м \pm 17.44 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2482} = 17.44$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	282 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	59:37:0510104:281	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:135 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	680059.6 5	2251780. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		121
н397У	–	–	680075.0 7	2251772. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	–	–	680089.7 1	2251765. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	680093.2 8	2251772. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	680106.3 1	2251796. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	680116.1 7	2251815. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	680118.6 2	2251820. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	680117.7 2	2251822. 94	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		122
н934У	—	—	680104.70	2251829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935У	—	—	680103.02	2251826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	—	—	680093.09	2251808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937У	—	—	680088.59	2251800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938У	—	—	680085.85	2251794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939У	—	—	680070.44	2251802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н396У	—	—	680059.6 5	2251780. 42	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	¹²³ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:135

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
н396У	н397У	17.23	—	—
н397У	н398У	16.44	—	—
н398У	н931У	8.51	—	—
н931У	н310У	26.93	—	—
н310У	н309У	21.25	—	—
н309У	н932У	5.28	—	—
н932У	н933У	3.04	—	—
н933У	н934У	14.53	—	—
н934У	н935У	3.39	—	—
н935У	н936У	20.54	—	—
н936У	н937У	9.36	—	—
н937У	н938У	6.07	—	—
н938У	н939У	17.34	—	—
н939У	н396У	24.84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 27 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	1506 кв.м ± 13.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1506} = 13.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	124
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 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	59:37:0510104:293
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:247

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
н395У	—	—	680059.01	2251779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	—	—	680059.65	2251780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	—	—	680070.44	2251802.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		125
н975У	–	–	680042.8 9	2251816. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	–	–	680021.2 1	2251829. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	–	–	680019.8 1	2251830. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	680005.8 9	2251808. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	–	–	680021.6 7	2251799. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	–	–	680026.3 8	2251796. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	–	–	680059.0 1	2251779. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		126
--	--	--	--	--	---	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	1.32	—	—
н396У	н939У	24.84	—	—
н939У	н975У	30.76	—	—
н975У	н976У	25.20	—	—
н976У	н977У	1.71	—	—
н977У	н391У	26.28	—	—
н391У	н393У	17.88	—	—
н393У	н394У	5.56	—	—
н394У	н395У	36.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510104:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 33 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	1515 кв.м ± 13.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1515} = 13.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1482
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	59:37:0510104:289

	строительства, расположенного на земельном участке	127
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:816 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	680881.89	2252781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106У	—	—	680896.32	2252776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	—	—	680907.12	2252804.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	—	—	680856.92	2252824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н336У	–	–	680836.4 7	2252801. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107У	–	–	680854.5 4	2252793. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997У	–	–	680881.8 9	2252781. 83	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 59:37:0510105:816

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1106У	15.36	–	–
н1106У	н334У	30.13	–	–
н334У	н335У	54.13	–	–
н335У	н336У	31.04	–	–
н336У	н1107У	19.82	–	–
н1107У	н997У	29.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:816

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с
	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	1800 кв.м ± 14.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 14.85$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	129
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	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 через :3У196

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	680936.27	2252533.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	680939.96	2252542.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	680903.85	2252557.60	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		130
н4У	680904.73	2252553.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	680908.93	2252544.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	680936.27	2252533.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	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 :ЗУ86

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
н1У	н2У	9.87	—	—
н2У	н3У	39.00	—	—
н3У	н4У	4.12	—	—
н4У	н5У	9.74	—	—
н5У	н1У	29.50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86

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

п/п	земельного участка	131
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	344 кв.м ± 6.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{344} = 6.49$
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	:ЗУ86	Земельный участок общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ87 Зона №2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M ₀), м	132 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н6У	680783.39	2252559.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	680796.55	2252553.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	680802.94	2252550.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	680803.30	2252551.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	680814.19	2252574.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	680795.05	2252584.10	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		133
н6У	680783.39	2252559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	1	14.49	—	—
1	2	7.02	—	—
2	3	0.88	—	—
3	н7У	25.96	—	—
н7У	н8У	21.22	—	—
н8У	н6У	27.19	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87

№ 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	577 кв.м ± 8.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{577} = 8.41$
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	134
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	:ЗУ87	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

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
н7У	680814.19	2252574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	680828.28	2252612.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		135
н10У	680810.01	2252620.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	680795.05	2252584.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	680814.19	2252574.94	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 :ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н9У	39.98	—	—
н9У	н10У	19.81	—	—
н10У	н8У	38.92	—	—
н8У	н7У	21.22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ 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	808 кв.м ± 9.95 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 9.95$
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	:ЗУ88	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

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
н8У	680795.05	2252584.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		137
н10У	680810.01	2252620.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	680790.58	2252628.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	680779.11	2252603.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	680774.86	2252593.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	680795.05	2252584.10	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 :ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н10У	38.92	—	—

н10У	н11У	21.21	–	–	138
н11У	н12У	27.88	–	–	
н12У	н13У	10.19	–	–	
н13У	н8У	22.43	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ 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	839 кв.м ± 10.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{839} = 10.14$
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	:ЗУ87	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

139

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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
4	680678.33	2252566.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	680686.77	2252585.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	680685.62	2252585.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	680681.03	2252586.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	680679.52	2252583.42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		140
н17У	680673.57	2252568.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	680678.33	2252566.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н14У	20.87	—	—
н14У	5	1.18	—	—
5	н15У	4.71	—	—
н15У	н16У	3.79	—	—
н16У	н17У	15.78	—	—
н17У	4	5.30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ 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	113 кв.м ± 3.72 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{113} = 3.72$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	141
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	:ЗУ91	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

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
н18У	680574.10	2252707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н19У	680568.18	2252695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	680583.49	2252683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	680603.89	2252663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	680613.28	2252670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	680620.41	2252682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	680574.10	2252707.02	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 :ЗУ92

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
н18У	н19У	12.77	–	–
н19У	н20У	19.87	–	–
н20У	н21У	27.96	–	–
н21У	н22У	11.68	–	–
н22У	н23У	13.57	–	–
н23У	н18У	52.44	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :3У92				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		–	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		940 кв.м ± 10.73 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √940 = 10.73	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	:3У92		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У94 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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
н24У	680572.21	2252620.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н25У	680582.12	2252622.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н26У	680579.93	2252630.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н27У	680565.59	2252650.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н28У	680557.06	2252646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	680553.61	2252645.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	680559.06	2252636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	680562.58	2252626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	680564.83	2252623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	680572.21	2252620.15	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 :ЗУ94

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
н24У	н25У	10.10	—	—
н25У	н26У	8.26	—	—
н26У	н27У	25.08	—	—
н27У	н28У	9.43	—	—
н28У	н29У	3.81	—	—
н29У	н30У	9.94	—	—
н30У	н31У	11.04	—	—
н31У	н32У	3.89	—	—
н32У	н24У	7.94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ 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	451 кв.м ± 7.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{451} = 7.43$
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	:ЗУ94		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ95					
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
н33У	680589.09	2252594.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н34У	680589.59	2252600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н35У	680588.47	2252603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н36У	680583.99	2252607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		148
н37У	680571.75	2252608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	680573.36	2252612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	680569.19	2252614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	680566.90	2252609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	680565.89	2252603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	680567.79	2252603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н43У	680568.22	2252603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	680570.26	2252603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	680573.53	2252602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	680569.20	2252590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	680582.45	2252584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	680585.35	2252583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	680589.09	2252594.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		150
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ95					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н33У	н34У	6.17	—	—	
н34У	н35У	3.64	—	—	
н35У	н36У	5.71	—	—	
н36У	н37У	12.33	—	—	
н37У	н38У	4.52	—	—	
н38У	н39У	4.46	—	—	
н39У	н40У	5.62	—	—	
н40У	н41У	5.61	—	—	
н41У	н42У	2.01	—	—	
н42У	н43У	0.81	—	—	
н43У	н44У	2.04	—	—	
н44У	н45У	3.42	—	—	
н45У	н46У	12.94	—	—	
н46У	н47У	14.47	—	—	
н47У	н48У	3.20	—	—	
н48У	н33У	11.15	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ95					
№ 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		407 кв.м ± 7.06 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √407 = 7.06		
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	151
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	:ЗУ95	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

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
н49У	680581.12	2252555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	680583.80	2252560.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		152
н51У	680584.74	2252566.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	680584.14	2252569.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	680582.96	2252572.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	680577.82	2252577.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	680574.51	2252578.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	680565.98	2252581.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	680562.98	2252579.07	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		153
н58У	680556.49	2252580.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	680552.24	2252568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	680549.88	2252569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	680549.30	2252567.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	680551.66	2252566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	680551.89	2252564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		154
н64У	680557.78	2252563.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	680558.76	2252566.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	680572.02	2252563.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	680572.03	2252561.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	680575.91	2252560.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	680574.66	2252554.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	680581.12	2252555.79	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		155
--	--	--	---	--	-----

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	5.45	—	—
н50У	н51У	5.64	—	—
н51У	н52У	3.74	—	—
н52У	н53У	2.94	—	—
н53У	н54У	6.87	—	—
н54У	н55У	3.77	—	—
н55У	н56У	8.90	—	—
н56У	н57У	3.80	—	—
н57У	н58У	6.67	—	—
н58У	н59У	12.97	—	—
н59У	н60У	2.49	—	—
н60У	н61У	1.87	—	—
н61У	н62У	2.48	—	—
н62У	н63У	1.74	—	—
н63У	н64У	6.02	—	—
н64У	н65У	3.05	—	—
н65У	н66У	13.56	—	—
н66У	н67У	2.05	—	—
н67У	н68У	4.04	—	—
н68У	н69У	6.27	—	—
н69У	н49У	6.62	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ 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	512 кв.м ± 7.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{512} = 7.92$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	156
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	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ96	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ97

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
н70У	680557.04	2252525.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		157
н71У	680562.18	2252528.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	680564.72	2252535.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	680570.59	2252543.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	680574.66	2252554.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	680575.91	2252560.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	680572.03	2252561.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	680572.02	2252563.67	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		158
н65У	680558.76	2252566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	680557.78	2252563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	680555.27	2252556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	680550.32	2252557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	680548.93	2252552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	680552.83	2252551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		159
н78У	680549.61	2252537.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	680548.85	2252537.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	680546.79	2252529.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	680557.04	2252525.34	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 :3У97

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
н70У	н71У	6.03	—	—
н71У	н72У	7.82	—	—
н72У	н73У	9.98	—	—
н73У	н69У	11.14	—	—
н69У	н68У	6.27	—	—
н68У	н67У	4.04	—	—
н67У	н66У	2.05	—	—
н66У	н65У	13.56	—	—
н65У	н64У	3.05	—	—
н64У	н74У	7.50	—	—
н74У	н75У	5.12	—	—

н75У	н76У	5.34	—	—	160
н76У	н77У	4.04	—	—	
н77У	н78У	14.76	—	—	
н78У	н79У	0.76	—	—	
н79У	н80У	8.46	—	—	
н80У	н70У	10.92	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ97

№ 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	706 кв.м ± 9.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{706} = 9.30$
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			161
1	:ЗУ97		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ98						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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	
н81У	680501.41	2252517.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н82У	680511.14	2252515.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н83У	680537.04	2252514.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н84У	680538.66	2252522.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н85У	680525.30	2252525.17	Метод спутниковы	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	

			х геодезическ их измерений (определени й)		162
н86У	680525.75	2252534.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	680513.46	2252538.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	680507.68	2252540.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	680505.19	2252532.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	680503.03	2252523.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	680501.41	2252517.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		163
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ98					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н81У	н82У	9.99	—	—	
н82У	н83У	25.91	—	—	
н83У	н84У	7.76	—	—	
н84У	н85У	13.62	—	—	
н85У	н86У	8.99	—	—	
н86У	н87У	12.89	—	—	
н87У	н88У	6.10	—	—	
н88У	н89У	7.65	—	—	
н89У	н90У	9.79	—	—	
н90У	н81У	5.48	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ98					
№ 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		568 кв.м ± 8.34 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √568 = 8.34		
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		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или		

		муниципальной собственности. Орган, 164 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	:ЗУ98		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ99 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н91У	680486.73	2252518.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н92У	680497.46	2252513.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н93У	680500.20	2252515.48	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		165
н81У	680501.41	2252517.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	680503.03	2252523.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	680505.19	2252532.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	680507.68	2252540.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	680501.91	2252542.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	680472.45	2252551.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	680464.64	2252553.84	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		166
н97У	680455.95	2252529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	680486.73	2252518.32	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 :ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	11.69	—	—
н92У	н93У	3.28	—	—
н93У	н81У	2.79	—	—
н81У	н90У	5.48	—	—
н90У	н89У	9.79	—	—
н89У	н88У	7.65	—	—
н88У	н94У	6.13	—	—
н94У	н95У	30.94	—	—
н95У	н96У	8.15	—	—
н96У	н97У	25.52	—	—
н97У	н91У	32.87	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

№ 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 – кв.м ± 2.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м ± 12.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12.29$
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	:ЗУ99	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

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

н98У	680496.13	2252569.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	680493.50	2252569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	680473.09	2252569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	680469.88	2252568.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	680464.64	2252553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	680472.45	2252551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	680489.22	2252546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		169
н98У	680496.13	2252569.60	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 :ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	2.65	—	—
н99У	н100У	20.41	—	—
н100У	н101У	3.51	—	—
н101У	н96У	15.21	—	—
н96У	н95У	8.15	—	—
н95У	н102У	17.61	—	—
н102У	н98У	24.45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ 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	517 кв.м ± 7.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{517} = 7.96$
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	170
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	:ЗУ100	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

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
н103У	680544.67	2252582.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	680547.27	2252596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		171
н105У	680547.85	2252604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	680549.24	2252616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	680549.60	2252617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	680542.20	2252617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	680540.85	2252612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	680526.67	2252614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	680518.95	2252594.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		172
н112У	680517.05	2252586.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	680515.98	2252581.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	680519.85	2252580.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	680521.59	2252585.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	680524.37	2252583.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	680525.76	2252582.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		173
н118У	680524.94	2252579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	680524.83	2252572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	680535.68	2252575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	680536.45	2252583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	680544.67	2252582.75	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 :ЗУ101

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
н103У	н104У	14.05	—	—
н104У	н105У	8.29	—	—
н105У	н106У	11.58	—	—
н106У	н107У	0.94	—	—
н107У	н108У	7.42	—	—

н108У	н109У	5.81	—	—	174
н109У	н110У	14.40	—	—	
н110У	н111У	21.51	—	—	
н111У	н112У	8.52	—	—	
н112У	н113У	4.81	—	—	
н113У	н114У	3.96	—	—	
н114У	н115У	4.85	—	—	
н115У	н116У	3.03	—	—	
н116У	н117У	1.84	—	—	
н117У	н118У	3.52	—	—	
н118У	н119У	6.48	—	—	
н119У	н120У	11.19	—	—	
н120У	н121У	8.17	—	—	
н121У	н103У	8.28	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ 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	927 кв.м ± 10.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{927} = 10.66$
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 175			
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	:ЗУ101		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ102					
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
н122У	680558.91	2252615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н123У	680557.87	2252621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н124У	680553.66	2252623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н125У	680547.47	2252623.39	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определений)		176
н126У	680542.07	2252622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	680524.80	2252626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	680525.63	2252632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	680519.89	2252633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	680513.90	2252634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	680508.14	2252621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		177
н132У	680506.13	2252613.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	680516.16	2252611.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	680510.93	2252597.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	680518.95	2252594.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	680526.67	2252614.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	680540.85	2252612.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	680542.20	2252617.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		178
н107У	680549.60	2252617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	680550.36	2252618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	680558.91	2252615.65	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 :ЗУ102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	6.22	—	—
н123У	н124У	4.40	—	—
н124У	н125У	6.20	—	—
н125У	н126У	5.56	—	—
н126У	н127У	17.71	—	—
н127У	н128У	6.51	—	—
н128У	н129У	5.83	—	—
н129У	н130У	6.14	—	—
н130У	н131У	14.50	—	—
н131У	н132У	8.49	—	—
н132У	н133У	10.23	—	—
н133У	н134У	14.49	—	—
н134У	н111У	8.66	—	—
н111У	н110У	21.51	—	—

н110У	н109У	14.40	—	—	179
н109У	н108У	5.81	—	—	
н108У	н107У	7.42	—	—	
н107У	н135У	1.33	—	—	
н135У	н122У	8.95	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ102

№ 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	763 кв.м ± 9.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{763} = 9.67$
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	:ЗУ102		Земельный участок общего пользования 180		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ103					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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
н124У	680553.66	2252623.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н136У	680555.77	2252630.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н137У	680555.07	2252634.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н138У	680553.17	2252637.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н139У	680548.99	2252639.88	Метод спутниковы х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		181
н140У	680525.34	2252646.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	680523.09	2252642.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	680519.89	2252633.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	680525.63	2252632.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	680524.80	2252626.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	680542.07	2252622.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		182
н125У	680547.47	2252623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	680553.66	2252623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н136У	7.83	—	—
н136У	н137У	4.22	—	—
н137У	н138У	3.63	—	—
н138У	н139У	4.65	—	—
н139У	н140У	24.60	—	—
н140У	н141У	4.76	—	—
н141У	н129У	9.53	—	—
н129У	н128У	5.83	—	—
н128У	н127У	6.51	—	—
н127У	н126У	17.71	—	—
н126У	н125У	5.56	—	—
н125У	н124У	6.20	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ 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	596 кв.м ± 8.54 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{596} = 8.54$	183
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	:ЗУ103	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

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
n142У	680551.41	2252594.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		184
н143У	680560.11	2252615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	680558.91	2252615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	680550.36	2252618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	680549.60	2252617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	680549.24	2252616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	680547.85	2252604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н104У	680547.27	2252596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	680551.41	2252594.90	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 :ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	22.10	—	—
н143У	н122У	1.27	—	—
н122У	н135У	8.95	—	—
н135У	н107У	1.33	—	—
н107У	н106У	0.94	—	—
н106У	н105У	11.58	—	—
н105У	н104У	8.29	—	—
н104У	н142У	4.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

№ 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	172 кв.м ± 4.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{172} = 4.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	186
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	:ЗУ104	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

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
6	680511.22	2252455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n144У	680498.56	2252495.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		187
н145У	680489.07	2252498.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	680470.78	2252485.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	680462.50	2252481.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	680474.68	2252474.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	680479.25	2252470.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	680482.52	2252468.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		188
6	680511.22	2252455.43	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 :ЗУ105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н144У	42.22	—	—
н144У	н145У	9.94	—	—
н145У	н146У	22.32	—	—
н146У	н147У	9.44	—	—
н147У	н148У	14.15	—	—
н148У	н149У	5.88	—	—
н149У	7	3.60	—	—
7	6	31.71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ105

№ 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	970 кв.м ± 10.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{970} = 10.90$
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	—	189
	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	:ЗУ105	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ107

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
н150У	680439.05	2252421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	680442.25	2252419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8	680444.37	2252424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	680450.15	2252434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	680445.12	2252437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	680434.62	2252443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	680421.92	2252449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	680414.92	2252433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	680418.21	2252432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		191
н157У	680425.04	2252428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	680439.05	2252421.60	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 :ЗУ107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	3.62	—	—
н151У	8	4.74	—	—
8	9	11.52	—	—
9	н152У	5.86	—	—
н152У	н153У	12.08	—	—
н153У	н154У	14.21	—	—
н154У	н155У	17.18	—	—
н155У	н156У	3.57	—	—
н156У	н157У	7.67	—	—
н157У	н150У	15.80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ107

№ 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	526 кв.м ± 8.03 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{526} = 8.03$	192
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	:ЗУ107	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

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
n151Y	680442.25	2252419.91	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		193
н150У	680439.05	2252421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	680425.04	2252428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	680418.21	2252432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	680414.92	2252433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	680409.19	2252420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	680433.56	2252409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н160У	680436.62	2252408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	680440.89	2252417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	680442.25	2252419.91	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 :ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	3.62	—	—
н150У	н157У	15.80	—	—
н157У	н156У	7.67	—	—
н156У	н155У	3.57	—	—
н155У	н158У	14.65	—	—
н158У	н159У	26.54	—	—
н159У	н160У	3.38	—	—
н160У	10	9.82	—	—
10	н151У	3.03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ108

№ 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	419 кв.м ± 7.16 кв.м	195
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{419} = 7.16$	
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	:ЗУ108	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109 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
n161Y	680437.01	2252336.90	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		196
н162У	680442.35	2252347.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	680451.28	2252364.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	680418.18	2252374.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	680414.59	2252365.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	680415.36	2252365.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	680414.27	2252360.42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		197
н168У	680414.82	2252355.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	680413.10	2252349.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	680416.58	2252345.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	680437.01	2252336.90	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 :ЗУ109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	11.66	—	—
н162У	н163У	19.08	—	—
н163У	н164У	34.62	—	—
н164У	н165У	9.04	—	—
н165У	н166У	0.87	—	—
н166У	н167У	5.27	—	—
н167У	н168У	5.22	—	—
н168У	н169У	6.03	—	—
н169У	н170У	5.11	—	—
н170У	н161У	22.25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках			198
Обозначение земельного участка :ЗУ109			
№ 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	887 кв.м ± 10.42 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.10 * √887 = 10.42	
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	:ЗУ109	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			

Обозначение земельного участка :ЗУ110						199
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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	
н167У	680414.27	2252360.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н166У	680415.36	2252365.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н165У	680414.59	2252365.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	680418.18	2252374.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н171У	680392.18	2252385.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

			й)		200
н172У	680386.04	2252372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	680390.48	2252370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	680397.47	2252367.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	680407.22	2252363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	680410.84	2252361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	680414.27	2252360.42	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 :ЗУ110					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	5.27	—	—
н166У	н165У	0.87	—	—
н165У	н164У	9.04	—	—
н164У	н171У	28.32	—	—
н171У	н172У	14.02	—	—
н172У	н173У	4.96	—	—
н173У	н174У	7.63	—	—
н174У	н175У	10.76	—	—
н175У	н176У	4.11	—	—
н176У	н167У	3.50	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ110				
№ 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	421 кв.м ± 7.18 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{421} = 7.18$		
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 202			
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	:ЗУ110		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ111					
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
н177У	680410.05	2252347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н169У	680413.10	2252349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н168У	680414.82	2252355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н167У	680414.27	2252360.42	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определений)		203
н176У	680410.84	2252361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	680407.22	2252363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	680397.47	2252367.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	680390.48	2252370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	680386.04	2252372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	680380.42	2252359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		204
н179У	680394.43	2252354.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	680396.61	2252353.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	680399.28	2252352.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	680404.86	2252349.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	680410.05	2252347.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н169У	3.66	—	—
н169У	н168У	6.03	—	—
н168У	н167У	5.22	—	—

н167У	н176У	3.50	—	—	205
н176У	н175У	4.11	—	—	
н175У	н174У	10.76	—	—	
н174У	н173У	7.63	—	—	
н173У	н172У	4.96	—	—	
н172У	н178У	14.08	—	—	
н178У	н179У	15.23	—	—	
н179У	н180У	2.22	—	—	
н180У	н181У	3.04	—	—	
н181У	н182У	6.28	—	—	
н182У	н177У	5.52	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ111

№ 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	449 кв.м ± 7.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{449} = 7.41$
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	:ЗУ111		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ112					
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
н183У	680392.28	2252314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н184У	680402.11	2252308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н185У	680408.14	2252307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н186У	680414.87	2252303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		207
н187У	680419.57	2252308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	680425.22	2252318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	680422.94	2252319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	680416.38	2252322.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	680416.24	2252322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	680407.23	2252327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н193У	680405.26	2252328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	680401.34	2252329.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	680392.28	2252314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	11.21	—	—
н184У	н185У	6.25	—	—
н185У	н186У	7.60	—	—
н186У	н187У	6.67	—	—
н187У	н188У	11.69	—	—
н188У	н189У	2.51	—	—
н189У	н190У	7.37	—	—
н190У	н191У	0.32	—	—
н191У	н192У	10.15	—	—
н192У	н193У	2.35	—	—
н193У	н194У	4.12	—	—
н194У	н183У	18.17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ112

№ 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	480 кв.м ± 7.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 7.67$
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	:ЗУ112	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № 2

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

				й точки (M _i), м	210
1	2	3	6	7	8
н195У	680398.90	2252330.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	680403.94	2252341.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	680393.96	2252346.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	680387.49	2252349.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	680377.67	2252353.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	680373.02	2252343.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11	680374.84	2252342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	680375.85	2252342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	680385.68	2252337.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	680388.13	2252336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	680395.60	2252332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	680398.90	2252330.81	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 :ЗУ115

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
н195У	н196У	11.88	—	—
н196У	н197У	11.01	—	—
н197У	н198У	7.09	—	—
н198У	н199У	10.74	—	—
н199У	н200У	10.73	—	—
н200У	11	2.03	—	—
11	н201У	1.13	—	—
н201У	12	11.09	—	—
12	н202У	2.71	—	—
н202У	н203У	8.39	—	—
н203У	н195У	3.62	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ115

№ 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	331 кв.м ± 6.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{331} = 6.36$
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				213
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	:ЗУ115			Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ117						
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	
н204У	680473.26	2252299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н205У	680453.64	2252308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н206У	680454.00	2252315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	
н207У	680452.72	2252316.63	Метод спутниковых	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10	

			х геодезическ их измерений (определени й)		214
н208У	680452.12	2252315.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	680448.99	2252314.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	680435.43	2252321.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	680439.91	2252326.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	680446.13	2252330.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	680448.10	2252328.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		215
н214У	680455.62	2252332.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	680482.14	2252316.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	680473.26	2252299.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н216У	680469.13	2252312.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	680470.99	2252313.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	680470.21	2252315.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	680468.34	2252314.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		216
н216У	680469.13	2252312.44	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 :ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	21.41	—	—
н205У	н206У	7.64	—	—
н206У	н207У	1.45	—	—
н207У	н208У	1.26	—	—
н208У	н209У	3.19	—	—
н209У	н210У	14.93	—	—
н210У	н211У	6.65	—	—
н211У	н212У	7.86	—	—
н212У	н213У	3.21	—	—
н213У	н214У	8.36	—	—
н214У	н215У	30.53	—	—
н215У	н204У	19.31	—	—
—	—	—	—	—
н216У	13	2.02	—	—
13	14	2.03	—	—
14	15	2.03	—	—
15	н216У	2.02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

№ 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	742 кв.м ± 9.53 кв.м	217
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 9.53$	
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	:ЗУ117	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118 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
н217У	680430.28	2252200.93	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		218
н218У	680437.59	2252200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	680448.26	2252213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	680447.76	2252214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	680440.99	2252219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	680430.28	2252200.93	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 :ЗУ118

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

1	2	3	4	5	219
н217У	н218У	7.37	–	–	
н218У	н219У	16.97	–	–	
н219У	н220У	1.46	–	–	
н220У	н221У	8.25	–	–	
н221У	н217У	21.26	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ118					
№ 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		156 кв.м ± 4.37 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √156 = 4.37		
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		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			220
1	:ЗУ118		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ119						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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	
16	680379.87	2252195.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н222У	680409.87	2252197.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н223У	680414.49	2252205.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
17	680396.79	2252211.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
18	680391.73	2252213.98	Метод спутниковы	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

			х геодезическ их измерений (определени й)		221
19	680387.40	2252213.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	680379.87	2252195.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н222У	30.07	—	—
н222У	н223У	8.55	—	—
н223У	17	19.02	—	—
17	18	5.44	—	—
18	19	4.43	—	—
19	16	18.82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ119

№ 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	397 кв.м ± 6.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 6.97$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	222
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	:ЗУ119	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

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
н224У	680387.89	2252013.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		223
н225У	680352.46	2252015.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	680348.07	2251989.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	680375.60	2251988.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	680387.20	2251987.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	680387.99	2252004.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	680387.89	2252013.71	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 :ЗУ121					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	35.49	—	—
н225У	н226У	26.40	—	—
н226У	н227У	27.59	—	—
н227У	20	11.60	—	—
20	н228У	16.68	—	—
н228У	н224У	9.23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ121

№ 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	985 кв.м ± 10.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{985} = 10.98$
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				225	
№ 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	:3У121		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У122					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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
н224У	680387.89	2252013.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н229У	680387.83	2252029.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н230У	680391.19	2252052.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
21	680353.37	2252053.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			(определени й)		226
22	680349.20	2252053.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	680344.97	2252016.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	680352.46	2252015.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	680387.89	2252013.71	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н229У	15.92	—	—
н229У	н230У	23.24	—	—
н230У	21	37.82	—	—
21	22	4.17	—	—
22	н231У	37.19	—	—
н231У	н225У	7.50	—	—
н225У	н224У	35.49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ 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 2.0
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 кв.м \pm 13.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1588} = 13.95$
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	:ЗУ122	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ123

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

н230У	680391.19	2252052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	680388.92	2252074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	680385.43	2252082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	680383.13	2252083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	680379.45	2252083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	680356.34	2252082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	680353.37	2252053.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		229
н230У	680391.19	2252052.63	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 :ЗУ123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н232У	22.19	—	—
н232У	н233У	8.35	—	—
н233У	н234У	2.64	—	—
н234У	23	3.68	—	—
23	24	23.13	—	—
24	21	29.46	—	—
21	н230У	37.82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ123

№ 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	1035 кв.м ± 11.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1035} = 11.26$
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	230
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	:ЗУ123	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ126

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
н235У	680234.83	2251947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	680231.35	2251991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		231
н237У	680230.92	2251997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	680227.59	2251998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	680225.49	2251997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	680220.02	2251996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	680198.90	2251993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	680198.90	2251969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	680202.68	2251943.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		232
н244У	680222.16	2251946.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	680234.83	2251947.83	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 :ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	44.20	—	—
н236У	н237У	5.38	—	—
н237У	н238У	3.69	—	—
н238У	н239У	2.33	—	—
н239У	н240У	5.67	—	—
н240У	н241У	21.33	—	—
н241У	н242У	23.51	—	—
н242У	н243У	26.85	—	—
н243У	н244У	19.76	—	—
н244У	н235У	12.74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ126

№ 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	1665 кв.м ± 14.28 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	233
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1665} = 14.28$
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	:ЗУ126	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127

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
н243У	680202.68	2251943.25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		234
н242У	680198.90	2251969.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	680198.90	2251993.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	680196.05	2251996.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	680192.99	2252005.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	680190.94	2252008.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	680185.03	2252009.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		235
н249У	680169.38	2252011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	680164.08	2252011.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	680160.62	2252012.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	680168.77	2251956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	680171.95	2251952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	680182.99	2251941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	680202.68	2251943.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		236
--	--	--	---	--	-----

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	26.85	—	—
н242У	н241У	23.51	—	—
н241У	н245У	4.12	—	—
н245У	н246У	9.20	—	—
н246У	н247У	3.64	—	—
н247У	н248У	6.05	—	—
н248У	н249У	15.76	—	—
н249У	н250У	5.31	—	—
н250У	н251У	3.50	—	—
н251У	н252У	55.92	—	—
н252У	н253У	5.41	—	—
н253У	н254У	15.54	—	—
н254У	н243У	19.77	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ127

№ 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	2142 кв.м ± 16.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2142} = 16.20$
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	237
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	:ЗУ127	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

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
н255У	680227.57	2252006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	680227.20	2252008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		238
н257У	680230.69	2252034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	680222.01	2252036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	680220.02	2251996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	680225.49	2251997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	680227.59	2251998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	680227.57	2252006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	2.57	—	—
н256У	н257У	26.47	—	—
н257У	н258У	8.89	—	—
н258У	н240У	40.41	—	—
н240У	н239У	5.67	—	—
н239У	н238У	2.33	—	—
н238У	н255У	7.17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ128

№ 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	808 кв.м ± 9.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 9.95$
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	:ЗУ88		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ129					
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
н259У	680153.19	2252005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н260У	680151.79	2252013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н261У	680150.10	2252019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н262У	680153.89	2252019.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		241
н263У	680153.83	2252025.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	680150.05	2252025.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	680149.18	2252025.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	680139.93	2252026.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	680137.21	2252024.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	680131.62	2252015.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	680141.78	2252012.23	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		242
н270У	680143.89	2252009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	680148.45	2252006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	680153.19	2252005.62	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 :ЗУ129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	7.53	—	—
н260У	н261У	6.70	—	—
н261У	н262У	3.79	—	—
н262У	н263У	5.67	—	—
н263У	н264У	3.78	—	—
н264У	н265У	0.97	—	—
н265У	н266У	9.35	—	—
н266У	н267У	3.99	—	—
н267У	н268У	10.12	—	—
н268У	н269У	10.70	—	—
н269У	н270У	3.29	—	—
н270У	н271У	5.39	—	—
н271У	н259У	4.89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ129			243
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	277 кв.м ± 5.82 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √277 = 5.82	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	:ЗУ129	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			
Обозначение земельного участка :ЗУ131			
Зона № 2			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	244 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н255У	680227.57	2252006.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	680233.49	2252004.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	680234.07	2252008.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	680234.89	2252008.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	680248.81	2252073.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	680257.91	2252072.33	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		245
н277У	680265.51	2252109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	680246.63	2252106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	680238.01	2252072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	680234.44	2252052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	680230.69	2252034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	680227.20	2252008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		246
н255У	680227.57	2252006.00	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 :ЗУ131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н272У	6.05	—	—
н272У	н273У	4.05	—	—
н273У	н274У	0.82	—	—
н274У	н275У	66.26	—	—
н275У	н276У	9.17	—	—
н276У	н277У	38.28	—	—
н277У	н278У	19.15	—	—
н278У	н279У	35.44	—	—
н279У	н280У	19.76	—	—
н280У	н257У	18.42	—	—
н257У	н256У	26.47	—	—
н256У	н255У	2.57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ131

№ 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	1304 кв.м ± 12.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1304} = 12.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	247
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	:ЗУ131	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

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
н281У	680091.67	2251942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	680097.60	2251941.47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		248
н283У	680138.45	2251957.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	680149.29	2251960.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	680157.41	2251962.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	680158.91	2251962.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	680159.09	2251974.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	680155.64	2251994.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		249
н259У	680153.19	2252005.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	680148.45	2252006.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	680143.89	2252009.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	680141.78	2252012.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	680131.62	2252015.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	680110.31	2251976.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	680091.67	2251942.40	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		250
--	--	--	--	--	-----

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	6.00	—	—
н282У	н283У	43.79	—	—
н283У	н284У	11.31	—	—
н284У	н285У	8.35	—	—
н285У	н286У	1.60	—	—
н286У	н287У	11.73	—	—
н287У	н288У	20.21	—	—
н288У	н259У	11.27	—	—
н259У	н271У	4.89	—	—
н271У	н270У	5.39	—	—
н270У	н269У	3.29	—	—
н269У	н268У	10.70	—	—
н268У	н289У	44.50	—	—
н289У	н281У	38.89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ132

№ 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	2574 кв.м ± 17.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2574} = 17.76$
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	251
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	:ЗУ132	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

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
н286У	680158.91	2251962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	680157.41	2251962.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		252
н284У	680149.29	2251960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	680138.45	2251957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	680142.10	2251946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	680154.89	2251949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	680157.27	2251947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	680157.34	2251946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н294У	680163.29	2251948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	680158.91	2251962.98	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 :ЗУ133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	1.60	—	—
н285У	н284У	8.35	—	—
н284У	н283У	11.31	—	—
н283У	н290У	11.23	—	—
н290У	н291У	13.13	—	—
н291У	н292У	3.45	—	—
н292У	н293У	0.36	—	—
н293У	н294У	6.11	—	—
н294У	н286У	15.47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ133

№ 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	269 кв.м ± 5.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{269} = 5.74$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	254
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	:ЗУ133	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

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
n295У	680048.94	2251865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н296У	680049.13	2251865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	680051.05	2251869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	680045.43	2251872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	680043.33	2251868.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	680048.94	2251865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	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 :ЗУ136

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
н295У	н296У	0.42	—	—
н296У	н297У	4.31	—	—
н297У	н298У	6.28	—	—
н298У	н299У	4.72	—	—
н299У	н295У	6.27	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ136				
№ 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	30 кв.м ± 1.91 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √30 = 1.91		
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	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				
№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного		

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ		участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ136		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ140					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й 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
н300У	680192.22	2251836.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н301У	680193.29	2251855.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н302У	680175.98	2251856.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н303У	680161.81	2251856.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

25	680127.18	2251859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	680127.06	2251862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	680125.07	2251862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	680123.25	2251863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	680117.36	2251852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	680115.06	2251848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	680113.83	2251846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		259
н300У	680192.22	2251836.17	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 :ЗУ140

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
н300У	н301У	19.03	—	—
н301У	н302У	17.33	—	—
н302У	н303У	14.19	—	—
н303У	25	34.75	—	—
25	26	3.15	—	—
26	27	1.99	—	—
27	н304У	1.92	—	—
н304У	н305У	12.48	—	—
н305У	н306У	4.24	—	—
н306У	н307У	2.38	—	—
н307У	н300У	79.09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ140

№ 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	1244 кв.м ± 12.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1244} = 12.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	260
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	:ЗУ140	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

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
28	680187.03	2251783.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	680189.72	2251805.83	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		261
н309У	680116.17	2251815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	680106.31	2251796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	680108.67	2251795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	680109.13	2251796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	680117.53	2251794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	680143.54	2251790.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		262
30	680145.18	2251789.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	680187.03	2251783.02	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 :ЗУ141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н308У	22.97	—	—
н308У	н309У	74.16	—	—
н309У	н310У	21.25	—	—
н310У	29	2.45	—	—
29	н311У	0.62	—	—
н311У	н312У	8.60	—	—
н312У	н313У	26.34	—	—
н313У	30	1.74	—	—
30	28	42.38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ141

№ 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	1688 кв.м ± 14.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1688} = 14.38$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	263
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	:ЗУ141	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

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
н314У	680385.36	2251863.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		264
н315У	680387.89	2251880.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	680374.50	2251880.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	680340.96	2251881.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	680339.17	2251868.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	680354.57	2251865.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	680379.10	2251861.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	680385.36	2251863.26	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		265
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н314У	н315У	17.30	—	—	
н315У	31	13.39	—	—	
31	н316У	33.55	—	—	
н316У	н317У	12.88	—	—	
н317У	н318У	15.74	—	—	
н318У	н319У	24.85	—	—	
н319У	н314У	6.51	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
№ 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		771 кв.м ± 9.72 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √771 = 9.72		
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	Земельный участок образован из земель, 266 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	:ЗУ144	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ145

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
н320У	680371.25	2251795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	680380.42	2251789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	680399.40	2251818.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		267
н323У	680397.58	2251820.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	680392.00	2251825.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	680382.64	2251830.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	680371.25	2251795.87	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 :ЗУ145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	11.08	—	—
н321У	н322У	34.70	—	—
н322У	н323У	2.85	—	—
н323У	н324У	7.12	—	—
н324У	н325У	10.66	—	—
н325У	н320У	36.37	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ145

№ 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	563 кв.м ± 8.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{563} = 8.30$
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	:ЗУ145	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ196
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	269 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
ЗУ196(1)	—	—	—	—	—
н326У	680956.44	2252819.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	680942.94	2252808.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	680993.12	2252790.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	680992.11	2252774.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	680934.07	2252794.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н331У	680928.22	2252784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	680913.12	2252789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	680911.89	2252801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	680907.12	2252804.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	680856.92	2252824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	680836.47	2252801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	680824.77	2252806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		271
н337У	680837.78	2252826.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	680849.80	2252837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	680866.43	2252838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	680912.72	2252815.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	680931.87	2252826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	680944.28	2252822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н326У	680956.44	2252819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У196(2)	—	—	—	—	—
33	680300.69	2251779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	680295.00	2251780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	680291.16	2251758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	680287.14	2251745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	680283.12	2251741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	680276.04	2251739.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		273
н348У	680262.58	2251739.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	680235.44	2251741.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	680191.60	2251743.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	680188.31	2251732.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	680195.08	2251731.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	680267.26	2251727.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		274
н354У	680286.30	2251729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	680295.07	2251735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	680301.19	2251761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	680300.69	2251779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ196(3)	—	—	—	—	—
н357У	680486.01	2252622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	680504.16	2252654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	680516.02	2252672.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		275
н360У	680541.69	2252702.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	680552.91	2252714.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	680591.70	2252748.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	680614.49	2252743.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	680626.15	2252737.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	680629.08	2252742.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		276
н366У	680608.81	2252755.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	680587.05	2252758.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	680583.17	2252756.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	680541.65	2252783.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	680529.19	2252775.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	680560.29	2252744.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	680495.22	2252668.27	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		277
н373У	680476.71	2252630.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	680486.01	2252622.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У196(4)	—	—	—	—	—
н374У	680992.88	2252569.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	681003.10	2252580.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	680959.96	2252606.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	680920.28	2252624.00	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		278
н378У	680915.26	2252614.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	680967.89	2252585.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	680992.88	2252569.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ196(1)	—	—	—	—
н326У	н327У	17.77	—	—
н327У	н328У	53.32	—	—
н328У	н329У	15.44	—	—
н329У	н330У	61.34	—	—
н330У	н331У	11.88	—	—
н331У	н332У	16.08	—	—
н332У	н333У	12.09	—	—
н333У	н334У	5.54	—	—
н334У	н335У	54.13	—	—
н335У	н336У	31.04	—	—
н336У	32	12.83	—	—
32	н337У	23.37	—	—
н337У	н338У	16.17	—	—
н338У	н339У	16.67	—	—
н339У	н340У	51.57	—	—
н340У	н341У	22.21	—	—
н341У	н342У	13.19	—	—

н342У	н326У	12.40	—	—	279
:3У196(2)	—	—	—	—	
33	н343У	5.78	—	—	
н343У	н344У	21.54	—	—	
н344У	н345У	14.06	—	—	
н345У	н346У	6.03	—	—	
н346У	н347У	7.27	—	—	
н347У	н348У	13.46	—	—	
н348У	н349У	27.22	—	—	
н349У	н350У	43.88	—	—	
н350У	н351У	10.93	—	—	
н351У	н352У	6.89	—	—	
н352У	н353У	72.29	—	—	
н353У	н354У	19.13	—	—	
н354У	н355У	10.60	—	—	
н355У	н356У	27.34	—	—	
н356У	33	17.28	—	—	
:3У196(3)	—	—	—	—	
н357У	н358У	36.13	—	—	
н358У	н359У	21.87	—	—	
н359У	н360У	39.23	—	—	
н360У	н361У	16.74	—	—	
н361У	н362У	51.61	—	—	
н362У	н363У	23.31	—	—	
н363У	н364У	13.16	—	—	
н364У	н365У	5.38	—	—	
н365У	н366У	24.02	—	—	
н366У	н367У	22.05	—	—	
н367У	н368У	4.37	—	—	
н368У	н369У	49.63	—	—	
н369У	н370У	14.77	—	—	
н370У	н371У	43.95	—	—	
н371У	н372У	100.47	—	—	
н372У	н373У	41.75	—	—	
н373У	н357У	12.24	—	—	
:3У196(4)	—	—	—	—	
н374У	н375У	14.85	—	—	
н375У	н376У	50.44	—	—	
н376У	н377У	43.39	—	—	
н377У	н378У	10.63	—	—	
н378У	н379У	60.15	—	—	
н379У	н374У	29.65	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У196

№ 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	9632 кв.м ± 34.35 кв.м (1) 3284.46 кв.м ± 20.06 кв.м (2) 1555.21 кв.м ± 13.80 кв.м (3) 3562.67 кв.м ± 20.89 кв.м (4) 1229.71 кв.м ± 12.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9632} = 34.35$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3284.46} = 20.06$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1555.21} = 13.80$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3562.67} = 20.89$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1229.71} = 12.27$
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	:ЗУ86	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ201

Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
ЗУ201(1)	–	–	–	–	–
н380У	680299.37	2251867.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	680315.82	2251865.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	680312.39	2251849.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	680311.15	2251843.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	680310.52	2251842.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	680305.59	2251813.86	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		282
33	680300.69	2251779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	680295.00	2251780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	680291.16	2251758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	680287.14	2251745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	680283.12	2251741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	680276.04	2251739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н348У	680262.58	2251739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	680235.44	2251741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	680191.60	2251743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	680188.31	2251732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	680105.73	2251748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	680106.55	2251750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	680104.70	2251750.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		284
36	680103.88	2251748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	680071.15	2251760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	680061.64	2251766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	680021.48	2251788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	680016.40	2251791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	680016.22	2251790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40	680012.96	2251792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	680013.04	2251792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	680009.16	2251794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	680004.74	2251797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	679999.41	2251800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	680005.89	2251808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	680005.90	2251808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		286
н393У	680021.67	2251799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	680026.38	2251796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	680059.01	2251779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	680059.65	2251780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	680075.07	2251772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	680089.71	2251765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н399У	680120.10	2251758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	680136.11	2251754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	680137.12	2251754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	680180.93	2251746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	680191.03	2251745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	680233.57	2251742.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	680246.99	2251742.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		288
48	680271.88	2251740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	680280.71	2251741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	680284.38	2251745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	680288.32	2251778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	680292.38	2251813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	680295.87	2251845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н380У	680299.37	2251867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(2)	—	—	—	—	—
54	680058.91	2251771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	680058.10	2251769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	680059.94	2251768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	680060.75	2251770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	680058.91	2251771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(3)	—	—	—	—	—
32	680824.77	2252806.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		290
58	680805.61	2252785.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	680784.08	2252767.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	680755.67	2252745.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	680733.33	2252742.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	680725.65	2252731.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	680711.64	2252710.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		291
н403У	680706.99	2252710.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	680667.77	2252723.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	680654.92	2252729.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	680630.16	2252741.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	680629.08	2252742.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	680626.15	2252737.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	680614.49	2252743.74	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		292
н362У	680591.70	2252748.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	680552.91	2252714.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	680541.69	2252702.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	680516.02	2252672.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	680504.16	2252654.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	680486.01	2252622.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		293
н406У	680484.34	2252624.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	680476.71	2252630.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	680444.68	2252566.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	680431.84	2252539.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	680424.25	2252521.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	680408.96	2252483.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	680406.46	2252477.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		294
н412У	680400.79	2252463.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	680395.40	2252449.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	680394.08	2252446.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	680388.06	2252432.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	680383.52	2252421.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	680382.07	2252417.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		295
н418У	680378.72	2252409.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	680376.95	2252406.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	680386.89	2252401.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	680366.22	2252361.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	680352.13	2252334.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	680344.82	2252320.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	680298.80	2252213.29	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		296
н425У	680290.29	2252216.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	680288.64	2252213.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	680288.54	2252213.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	680276.08	2252187.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	680276.05	2252187.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	680268.84	2252170.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		297
н431У	680263.37	2252165.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	680238.02	2252145.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	680239.81	2252144.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	680232.06	2252137.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	680212.36	2252124.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	680178.30	2252099.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	680151.95	2252079.69	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		298
н438У	680159.42	2252048.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	680170.32	2252067.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	680174.64	2252073.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	680180.62	2252071.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	680183.52	2252070.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	680192.09	2252087.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		299
н444У	680198.95	2252085.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	680205.66	2252083.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	680258.92	2252130.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	680279.85	2252120.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	680284.80	2252114.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	680286.48	2252113.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	680288.30	2252109.87	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		300
н451У	680296.76	2252087.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	680297.69	2252080.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	680296.83	2252071.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	680285.79	2252020.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	680281.90	2252005.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	680280.04	2252004.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		301
н457У	680279.54	2251997.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	680275.52	2251963.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	680274.01	2251953.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	680271.99	2251951.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	680268.72	2251949.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	680257.77	2251948.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	680253.54	2251948.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		302
н235У	680234.83	2251947.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	680222.16	2251946.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	680202.68	2251943.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	680182.99	2251941.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	680171.95	2251952.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	680168.77	2251956.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		303
н251У	680160.62	2252012.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	680157.54	2252011.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	680157.61	2252016.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	680157.78	2252046.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	680139.93	2252026.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	680149.18	2252025.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	680150.05	2252025.18	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		304
н263У	680153.83	2252025.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	680153.89	2252019.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	680150.10	2252019.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	680151.79	2252013.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	680153.19	2252005.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	680155.64	2251994.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		305
н287У	680159.09	2251974.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	680158.91	2251962.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	680163.29	2251948.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	680157.34	2251946.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	680157.64	2251941.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	680157.64	2251941.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	680154.35	2251928.80	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		306
н470У	680133.49	2251916.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	680108.71	2251904.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	680097.92	2251905.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	680093.11	2251906.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	680087.04	2251909.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	680077.30	2251915.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		307
н476У	680070.14	2251900.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	680082.05	2251892.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	680087.78	2251892.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	680095.68	2251894.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	680107.50	2251897.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	680107.48	2251892.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	680113.21	2251891.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		308
н482У	680113.47	2251891.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	680113.91	2251894.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	680121.06	2251892.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	680124.80	2251893.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	680131.68	2251899.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	680134.42	2251901.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		309
67	680138.60	2251903.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	680145.26	2251906.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	680148.02	2251901.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	680151.37	2251903.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	680150.04	2251905.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	680156.93	2251911.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	680156.61	2251911.50	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		310
н489У	680161.06	2251915.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	680159.50	2251917.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	680160.77	2251918.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	680172.01	2251926.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	680174.46	2251928.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	680175.71	2251928.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		311
н493У	680198.28	2251931.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	680197.16	2251935.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	680227.64	2251938.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	680269.95	2251940.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	680280.43	2251939.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	680318.66	2251934.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	680318.70	2251935.08	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		312
н499У	680345.21	2251932.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	680345.10	2251931.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	680375.10	2251930.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	680403.52	2251929.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	680397.35	2251953.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	680377.54	2251944.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		313
76	680362.18	2251944.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	680328.86	2251947.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	680307.70	2251948.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	680302.03	2251949.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	680287.04	2251951.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	680284.14	2251953.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	680283.67	2251956.13	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		314
83	680284.00	2251962.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	680287.43	2251994.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	680289.67	2251996.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	680290.72	2251996.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	680295.81	2252022.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	680301.04	2252053.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		315
87	680306.25	2252083.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	680308.57	2252097.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	680299.00	2252125.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	680296.17	2252141.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	680318.44	2252164.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	680352.34	2252200.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	680363.44	2252219.84	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		316
н508У	680370.18	2252230.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	680372.02	2252233.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	680374.23	2252235.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	680375.00	2252235.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	680381.52	2252246.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	680395.13	2252265.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		317
90	680404.78	2252280.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	680409.33	2252286.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	680407.86	2252289.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	680411.34	2252291.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	680411.91	2252289.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	680418.04	2252298.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	680420.91	2252296.77	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		318
н515У	680433.53	2252318.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	680435.43	2252321.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	680439.91	2252326.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	680446.13	2252330.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	680448.10	2252328.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	680455.62	2252332.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		319
н516У	680479.82	2252355.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	680520.72	2252406.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	680520.70	2252421.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	680528.50	2252444.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	680510.12	2252507.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	680497.46	2252513.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	680486.73	2252518.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		320
н97У	680455.95	2252529.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	680464.64	2252553.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	680469.88	2252568.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	680473.09	2252569.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	680493.50	2252569.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	680496.13	2252569.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		321
н521У	680496.13	2252569.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	680502.78	2252568.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	680515.20	2252563.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	680527.93	2252560.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	680535.03	2252558.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	680545.54	2252553.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	680546.54	2252564.17	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		322
н528У	680518.29	2252571.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	680500.00	2252573.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	680499.70	2252574.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	680471.52	2252580.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	680483.98	2252607.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	680487.09	2252612.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		323
н534У	680491.49	2252617.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	680512.47	2252637.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	680529.70	2252663.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	680546.16	2252640.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	680553.61	2252645.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	680557.06	2252646.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	680537.14	2252674.51	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		324
н539У	680554.80	2252701.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	680579.38	2252717.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	680590.38	2252733.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	680598.14	2252733.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	680594.42	2252730.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	680606.65	2252724.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		325
н545У	680620.54	2252718.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	680623.98	2252716.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	680635.17	2252710.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	680638.81	2252709.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	680658.48	2252698.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	680685.68	2252685.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	680673.19	2252661.78	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		326
н551У	680658.13	2252633.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	680645.30	2252611.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	680653.76	2252610.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	680675.79	2252653.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	680681.01	2252665.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	680689.92	2252681.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		327
н557У	680718.01	2252670.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	680714.63	2252649.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	680701.47	2252619.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	680694.57	2252606.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	680692.76	2252603.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	680693.04	2252603.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	680694.17	2252603.19	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		328
н14У	680686.77	2252585.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	680678.33	2252566.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	680663.59	2252533.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	680670.36	2252530.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	680673.37	2252538.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	680674.69	2252541.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		329
н565У	680685.39	2252564.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	680691.96	2252580.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	680697.70	2252598.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	680705.28	2252615.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	680712.58	2252632.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	680726.16	2252666.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	680745.61	2252657.01	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		330
н571У	680751.21	2252653.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	680774.65	2252642.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	680778.37	2252641.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	680776.35	2252636.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	680776.36	2252636.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	680790.58	2252628.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		331
н10У	680810.01	2252620.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	680828.28	2252612.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	680829.05	2252612.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	680835.21	2252637.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	680836.26	2252642.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	680837.11	2252645.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	680850.74	2252639.46	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		332
н576У	680847.73	2252627.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	680952.37	2252571.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	680982.82	2252556.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	680992.88	2252569.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	680967.89	2252585.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	680915.26	2252614.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		333
н377У	680920.28	2252624.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	680919.11	2252624.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	680904.46	2252631.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	680895.73	2252636.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582У	680894.63	2252637.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	680891.82	2252638.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	680888.29	2252640.17	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		334
н585У	680863.53	2252651.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	680845.19	2252660.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	680832.65	2252666.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	680816.53	2252673.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	680805.62	2252679.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	680826.47	2252724.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		335
н591У	680845.70	2252715.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	680877.97	2252717.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	680915.22	2252677.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	680924.80	2252686.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	680931.20	2252696.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	680925.96	2252699.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	680915.41	2252704.83	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		336
109	680910.97	2252708.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	680905.99	2252714.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	680903.93	2252717.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596У	680902.72	2252719.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	680900.92	2252722.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	680899.85	2252728.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		337
113	680900.04	2252729.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	680901.12	2252733.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	680902.68	2252737.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	680907.75	2252740.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	680907.60	2252744.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	680832.65	2252749.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	680823.83	2252742.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		338
н600У	680820.51	2252740.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	680811.87	2252733.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	680812.42	2252732.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	680810.79	2252727.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	680807.06	2252720.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	680795.57	2252701.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		339
н606У	680786.46	2252688.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	680780.79	2252690.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	680769.33	2252696.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	680760.43	2252700.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	680751.69	2252705.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	680742.54	2252712.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	680749.12	2252721.95	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		340
н613У	680752.25	2252719.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	680753.87	2252721.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	680757.33	2252726.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	680769.08	2252740.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	680775.10	2252741.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	680776.71	2252740.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		341
н619У	680779.03	2252743.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	680804.86	2252764.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	680813.19	2252770.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	680820.52	2252778.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	680830.57	2252793.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	680836.47	2252801.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	680824.77	2252806.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		342
ЗУ201(3)	—	—	—	—	—
118	680388.02	2252281.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	680385.76	2252278.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	680388.74	2252276.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	680391.00	2252279.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	680388.02	2252281.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(4)	—	—	—	—	—
122	680398.19	2252286.06	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		343
123	680395.00	2252284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	680397.01	2252280.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	680400.21	2252282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	680398.19	2252286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У201(5)	—	—	—	—	—
126	680330.46	2252195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	680327.71	2252193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		344
128	680330.30	2252190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	680333.05	2252193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	680330.46	2252195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(6)	—	—	—	—	—
н623У	680356.29	2252233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	680355.17	2252231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	680356.84	2252230.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	680357.97	2252232.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		345
н623У	680356.29	2252233.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У201(7)	—	—	—	—	—
133	680362.94	2252321.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	680351.79	2252300.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	680350.15	2252296.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	680348.30	2252297.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	680328.77	2252258.47	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		346
н627У	680305.44	2252204.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628У	680305.61	2252204.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629У	680318.97	2252196.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	680358.02	2252244.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	680361.28	2252242.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	680380.55	2252270.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	680380.11	2252271.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		347
136	680383.05	2252268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	680385.42	2252271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	680382.47	2252273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	680382.73	2252273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	680384.37	2252276.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	680382.64	2252278.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		348
н636У	680383.74	2252279.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	680384.88	2252282.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	680393.98	2252301.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	680362.94	2252321.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(8)	—	—	—	—	—
н199У	680377.67	2252353.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	680373.02	2252343.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н637У	680365.94	2252329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	680367.72	2252328.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	680377.08	2252322.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	680392.28	2252314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	680402.11	2252308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	680408.14	2252307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	680414.87	2252303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		350
н187У	680419.57	2252308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	680425.22	2252318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	680427.60	2252317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	680431.76	2252325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	680432.59	2252330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	680408.06	2252341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н196У	680403.94	2252341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	680393.96	2252346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	680387.49	2252349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	680377.67	2252353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(9)	—	—	—	—	—
н171У	680392.18	2252385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	680386.04	2252372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	680380.42	2252359.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		352
н179У	680394.43	2252354.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	680396.61	2252353.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	680399.28	2252352.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	680404.86	2252349.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	680410.05	2252347.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	680413.10	2252349.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		353
н170У	680416.58	2252345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	680437.01	2252336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	680442.35	2252347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	680451.28	2252364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	680418.18	2252374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	680392.18	2252385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(10)	—	—	—	—	—
н642У	680407.15	2252416.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		354
н643У	680400.99	2252404.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	680400.59	2252404.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	680394.02	2252389.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	680413.77	2252381.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	680430.08	2252376.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	680429.63	2252375.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		355
н649У	680459.05	2252365.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650У	680475.66	2252382.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651У	680441.08	2252400.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	680421.55	2252410.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	680407.15	2252416.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ201(11)	—	—	—	—	—
н154У	680421.92	2252449.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	680414.92	2252433.79	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		356
н158У	680409.19	2252420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	680433.56	2252409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	680436.62	2252408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	680440.79	2252407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	680444.03	2252405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655У	680448.13	2252403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		357
н656У	680448.31	2252401.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	680480.61	2252385.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	680484.68	2252383.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	680494.67	2252395.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	680501.93	2252405.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	680496.60	2252412.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	680494.53	2252415.27	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		358
145	680491.99	2252417.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	680485.85	2252421.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	680482.80	2252422.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	680462.18	2252431.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	680460.89	2252428.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	680450.15	2252434.12	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		359
н152У	680445.12	2252437.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	680434.62	2252443.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	680421.92	2252449.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(12)	—	—	—	—	—
н145У	680489.07	2252498.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	680470.78	2252485.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	680462.50	2252481.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н148У	680474.68	2252474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	680479.25	2252470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	680475.98	2252463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	680471.88	2252468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663У	680455.75	2252477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664У	680437.59	2252484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665У	680429.88	2252467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		361
н666У	680423.01	2252453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667У	680442.79	2252443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668У	680448.67	2252441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669У	680458.60	2252438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	680463.56	2252436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	680467.68	2252435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

151	680497.07	2252420.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	680511.22	2252455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	680498.56	2252495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	680489.07	2252498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:3У201(13)	—	—	—	—	—
152	680449.41	2252516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	680439.28	2252492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	680449.19	2252488.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		363
155	680461.10	2252487.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	680473.71	2252492.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	680483.28	2252499.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671У	680476.77	2252502.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	680476.76	2252502.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	680449.41	2252516.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		364
:ЗУ201(14)	–	–	–	–	–
н673У	680157.69	2252081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	680156.07	2252080.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675У	680157.29	2252078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	680158.90	2252080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	680157.69	2252081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ201(15)	–	–	–	–	–
н677У	680185.47	2252102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678У	680183.87	2252101.31	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		365
н679У	680185.08	2252099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	680186.69	2252100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677У	680185.47	2252102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(16)	—	—	—	—	—
н681У	680213.27	2252123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	680211.65	2252122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683У	680212.87	2252120.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		366
н684У	680214.48	2252121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	680213.27	2252123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ201(17)	—	—	—	—	—
н685У	680239.44	2252143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	680240.65	2252141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	680242.27	2252142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	680241.05	2252144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		367
н685У	680239.44	2252143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ201(18)	—	—	—	—	—
н689У	680269.02	2252166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	680265.99	2252164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	680268.26	2252161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	680271.29	2252163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	680269.02	2252166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ201(19)	—	—	—	—	—
158	680299.99	2252179.83	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		368
159	680298.16	2252178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	680299.03	2252177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	680300.86	2252178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	680299.99	2252179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ201(20)	—	—	—	—	—
н693У	680752.20	2252664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694У	680750.80	2252661.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		369
н695У	680760.31	2252654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	680769.68	2252651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697У	680778.81	2252646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	680781.04	2252650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	680752.20	2252664.27	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 :ЗУ201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ201(1)	—	—	—	—
н380У	н381У	16.57	—	—

Н381У	Н382У	16.54	—	—	370
Н382У	Н383У	6.39	—	—	
Н383У	Н384У	0.91	—	—	
Н384У	Н385У	29.33	—	—	
Н385У	33	35.03	—	—	
33	Н343У	5.78	—	—	
Н343У	Н344У	21.54	—	—	
Н344У	Н345У	14.06	—	—	
Н345У	Н346У	6.03	—	—	
Н346У	Н347У	7.27	—	—	
Н347У	Н348У	13.46	—	—	
Н348У	Н349У	27.22	—	—	
Н349У	Н350У	43.88	—	—	
Н350У	Н351У	10.93	—	—	
Н351У	34	84.01	—	—	
34	Н386У	2.01	—	—	
Н386У	35	2.02	—	—	
35	36	2.01	—	—	
36	Н387У	34.84	—	—	
Н387У	Н388У	10.99	—	—	
Н388У	37	45.79	—	—	
37	38	5.72	—	—	
38	39	0.35	—	—	
39	40	3.77	—	—	
40	41	0.16	—	—	
41	42	4.37	—	—	
42	Н389У	4.96	—	—	
Н389У	Н390У	6.20	—	—	
Н390У	Н391У	10.12	—	—	
Н391У	Н392У	0.01	—	—	
Н392У	Н393У	17.87	—	—	
Н393У	Н394У	5.56	—	—	
Н394У	Н395У	36.97	—	—	
Н395У	Н396У	1.32	—	—	
Н396У	Н397У	17.23	—	—	
Н397У	Н398У	16.44	—	—	
Н398У	Н399У	31.14	—	—	
Н399У	Н400У	16.41	—	—	
Н400У	43	1.15	—	—	
43	44	44.54	—	—	
44	45	10.11	—	—	
45	46	42.64	—	—	
46	47	13.45	—	—	
47	48	24.94	—	—	
48	49	8.91	—	—	
49	50	5.42	—	—	
50	51	33.54	—	—	
51	52	34.90	—	—	
52	53	31.74	—	—	
53	Н380У	22.97	—	—	

:3Y201(2)	—	—	—	—	371
54	55	2.02	—	—	
55	56	2.01	—	—	
56	57	2.02	—	—	
57	54	2.01	—	—	
:3Y201(3)	—	—	—	—	
32	58	28.51	—	—	
58	59	28.37	—	—	
59	Н401У	35.65	—	—	
Н401У	60	22.53	—	—	
60	61	13.38	—	—	
61	Н402У	25.80	—	—	
Н402У	Н403У	4.65	—	—	
Н403У	Н404У	41.41	—	—	
Н404У	62	14.09	—	—	
62	Н405У	27.65	—	—	
Н405У	Н365У	1.28	—	—	
Н365У	Н364У	5.38	—	—	
Н364У	Н363У	13.16	—	—	
Н363У	Н362У	23.31	—	—	
Н362У	Н361У	51.61	—	—	
Н361У	Н360У	16.74	—	—	
Н360У	Н359У	39.23	—	—	
Н359У	Н358У	21.87	—	—	
Н358У	Н357У	36.13	—	—	
Н357У	Н406У	2.20	—	—	
Н406У	Н373У	10.04	—	—	
Н373У	Н407У	72.21	—	—	
Н407У	Н408У	29.33	—	—	
Н408У	Н409У	20.19	—	—	
Н409У	Н410У	40.64	—	—	
Н410У	Н411У	6.58	—	—	
Н411У	Н412У	15.34	—	—	
Н412У	Н413У	14.38	—	—	
Н413У	Н414У	3.26	—	—	
Н414У	Н415У	15.77	—	—	
Н415У	Н416У	11.86	—	—	
Н416У	Н417У	4.14	—	—	
Н417У	Н418У	8.43	—	—	
Н418У	Н419У	3.70	—	—	
Н419У	Н420У	11.01	—	—	
Н420У	Н421У	45.18	—	—	
Н421У	Н422У	30.09	—	—	
Н422У	Н423У	15.91	—	—	
Н423У	Н424У	116.87	—	—	
Н424У	Н425У	9.18	—	—	
Н425У	Н426У	3.38	—	—	
Н426У	Н427У	0.11	—	—	
Н427У	Н428У	29.47	—	—	
Н428У	Н429У	0.03	—	—	

Н429У	Н430У	18.31	—	—	372
Н430У	Н431У	7.56	—	—	
Н431У	Н432У	31.76	—	—	
Н432У	Н433У	2.49	—	—	
Н433У	Н434У	10.23	—	—	
Н434У	Н435У	23.82	—	—	
Н435У	Н436У	42.16	—	—	
Н436У	Н437У	32.84	—	—	
Н437У	Н438У	32.48	—	—	
Н438У	Н439У	21.98	—	—	
Н439У	Н440У	7.80	—	—	
Н440У	Н441У	6.49	—	—	
Н441У	Н442У	3.05	—	—	
Н442У	Н443У	19.67	—	—	
Н443У	Н444У	7.27	—	—	
Н444У	Н445У	7.06	—	—	
Н445У	Н446У	71.48	—	—	
Н446У	Н447У	23.29	—	—	
Н447У	Н448У	7.79	—	—	
Н448У	Н449У	2.17	—	—	
Н449У	Н450У	3.93	—	—	
Н450У	Н451У	23.51	—	—	
Н451У	Н452У	7.15	—	—	
Н452У	Н453У	9.35	—	—	
Н453У	Н454У	51.92	—	—	
Н454У	Н455У	15.58	—	—	
Н455У	Н456У	2.11	—	—	
Н456У	Н457У	6.83	—	—	
Н457У	Н458У	35.05	—	—	
Н458У	Н459У	9.57	—	—	
Н459У	Н460У	3.33	—	—	
Н460У	Н461У	3.68	—	—	
Н461У	Н462У	10.97	—	—	
Н462У	Н463У	4.24	—	—	
Н463У	Н235У	18.72	—	—	
Н235У	Н244У	12.74	—	—	
Н244У	Н243У	19.76	—	—	
Н243У	Н254У	19.77	—	—	
Н254У	Н253У	15.54	—	—	
Н253У	Н252У	5.41	—	—	
Н252У	Н251У	55.92	—	—	
Н251У	Н464У	3.08	—	—	
Н464У	Н465У	4.62	—	—	
Н465У	Н466У	29.67	—	—	
Н466У	Н266У	26.28	—	—	
Н266У	Н265У	9.35	—	—	
Н265У	Н264У	0.97	—	—	
Н264У	Н263У	3.78	—	—	
Н263У	Н262У	5.67	—	—	
Н262У	Н261У	3.79	—	—	

Н261У	Н260У	6.70	—	—	373
Н260У	Н259У	7.53	—	—	
Н259У	Н288У	11.27	—	—	
Н288У	Н287У	20.21	—	—	
Н287У	Н286У	11.73	—	—	
Н286У	Н294У	15.47	—	—	
Н294У	Н293У	6.11	—	—	
Н293У	Н467У	4.91	—	—	
Н467У	Н468У	0.02	—	—	
Н468У	Н469У	13.44	—	—	
Н469У	Н470У	24.16	—	—	
Н470У	Н471У	27.64	—	—	
Н471У	Н472У	10.81	—	—	
Н472У	Н473У	5.00	—	—	
Н473У	Н474У	7.02	—	—	
Н474У	Н475У	11.31	—	—	
Н475У	Н476У	16.40	—	—	
Н476У	63	14.86	—	—	
63	Н477У	5.79	—	—	
Н477У	Н478У	8.12	—	—	
Н478У	Н479У	12.06	—	—	
Н479У	Н480У	4.75	—	—	
Н480У	Н481У	5.75	—	—	
Н481У	Н482У	0.26	—	—	
Н482У	Н483У	2.34	—	—	
Н483У	Н484У	7.25	—	—	
Н484У	64	3.74	—	—	
64	65	9.16	—	—	
65	66	3.37	—	—	
66	67	4.67	—	—	
67	68	7.34	—	—	
68	69	5.81	—	—	
69	Н485У	4.26	—	—	
Н485У	Н486У	2.41	—	—	
Н486У	Н487У	8.73	—	—	
Н487У	Н488У	0.51	—	—	
Н488У	Н489У	6.01	—	—	
Н489У	70	2.29	—	—	
70	71	1.63	—	—	
71	Н490У	14.12	—	—	
Н490У	Н491У	2.82	—	—	
Н491У	Н492У	1.26	—	—	
Н492У	Н493У	22.83	—	—	
Н493У	Н494У	3.79	—	—	
Н494У	Н495У	30.69	—	—	
Н495У	Н496У	42.34	—	—	
Н496У	72	10.58	—	—	
72	Н497У	38.55	—	—	
Н497У	Н498У	0.91	—	—	
Н498У	Н499У	26.60	—	—	

h499Y	73	1.40	—	—	374
73	74	30.01	—	—	
74	h500Y	28.43	—	—	
h500Y	75	24.71	—	—	
75	h501Y	21.79	—	—	
h501Y	76	15.36	—	—	
76	77	33.45	—	—	
77	78	21.22	—	—	
78	79	5.72	—	—	
79	80	15.09	—	—	
80	81	3.37	—	—	
81	82	3.07	—	—	
82	83	6.73	—	—	
83	84	32.11	—	—	
84	85	2.98	—	—	
85	h502Y	1.05	—	—	
h502Y	h503Y	26.31	—	—	
h503Y	86	31.09	—	—	
86	87	30.36	—	—	
87	h504Y	14.68	—	—	
h504Y	h505Y	29.37	—	—	
h505Y	h506Y	16.85	—	—	
h506Y	h507Y	31.49	—	—	
h507Y	88	49.59	—	—	
88	89	22.35	—	—	
89	h508Y	12.58	—	—	
h508Y	h509Y	3.29	—	—	
h509Y	h510Y	3.37	—	—	
h510Y	h511Y	1.01	—	—	
h511Y	h512Y	12.76	—	—	
h512Y	h513Y	23.35	—	—	
h513Y	90	18.48	—	—	
90	91	7.08	—	—	
91	92	3.78	—	—	
92	93	3.77	—	—	
93	94	1.47	—	—	
94	95	10.52	—	—	
95	h514Y	3.28	—	—	
h514Y	h515Y	25.09	—	—	
h515Y	h210Y	3.32	—	—	
h210Y	h211Y	6.65	—	—	
h211Y	h212Y	7.86	—	—	
h212Y	h213Y	3.21	—	—	
h213Y	h214Y	8.36	—	—	
h214Y	h516Y	33.54	—	—	
h516Y	h517Y	65.23	—	—	
h517Y	h518Y	15.49	—	—	
h518Y	h519Y	24.21	—	—	
h519Y	h520Y	65.22	—	—	
h520Y	h92Y	14.29	—	—	

Н92У	Н91У	11.69	—	—	375
Н91У	Н97У	32.87	—	—	
Н97У	Н96У	25.52	—	—	
Н96У	Н101У	15.21	—	—	
Н101У	Н100У	3.51	—	—	
Н100У	Н99У	20.41	—	—	
Н99У	Н98У	2.65	—	—	
Н98У	Н521У	0.01	—	—	
Н521У	Н522У	6.70	—	—	
Н522У	Н523У	13.57	—	—	
Н523У	Н524У	13.07	—	—	
Н524У	Н525У	7.39	—	—	
Н525У	Н526У	11.35	—	—	
Н526У	Н527У	10.24	—	—	
Н527У	Н528У	29.25	—	—	
Н528У	Н529У	18.38	—	—	
Н529У	Н530У	0.52	—	—	
Н530У	Н531У	28.97	—	—	
Н531У	Н532У	29.27	—	—	
Н532У	Н533У	5.82	—	—	
Н533У	Н534У	7.07	—	—	
Н534У	Н535У	28.72	—	—	
Н535У	Н536У	31.20	—	—	
Н536У	Н537У	27.81	—	—	
Н537У	Н29У	8.53	—	—	
Н29У	Н28У	3.81	—	—	
Н28У	Н538У	34.26	—	—	
Н538У	Н539У	31.98	—	—	
Н539У	Н540У	29.40	—	—	
Н540У	Н541У	19.86	—	—	
Н541У	Н542У	7.76	—	—	
Н542У	Н543У	5.16	—	—	
Н543У	Н544У	13.32	—	—	
Н544У	Н545У	15.25	—	—	
Н545У	Н546У	3.94	—	—	
Н546У	Н547У	12.54	—	—	
Н547У	96	4.00	—	—	
96	Н548У	22.27	—	—	
Н548У	Н549У	30.33	—	—	
Н549У	Н550У	26.72	—	—	
Н550У	Н551У	32.07	—	—	
Н551У	Н552У	25.66	—	—	
Н552У	Н553У	8.49	—	—	
Н553У	Н554У	47.97	—	—	
Н554У	Н555У	12.97	—	—	
Н555У	Н556У	19.03	—	—	
Н556У	Н557У	30.14	—	—	
Н557У	Н558У	21.39	—	—	
Н558У	Н559У	33.04	—	—	
Н559У	Н560У	15.18	—	—	

h560Y	h561Y	3.12	—	—	376
h561Y	97	0.33	—	—	
97	98	1.13	—	—	
98	h14Y	19.12	—	—	
h14Y	4	20.87	—	—	
4	99	36.35	—	—	
99	h562Y	7.34	—	—	
h562Y	h563Y	8.44	—	—	
h563Y	h564Y	3.49	—	—	
h564Y	h565Y	24.97	—	—	
h565Y	h566Y	17.83	—	—	
h566Y	100	18.34	—	—	
100	h567Y	18.56	—	—	
h567Y	h568Y	18.52	—	—	
h568Y	h569Y	36.90	—	—	
h569Y	h570Y	21.58	—	—	
h570Y	h571Y	6.40	—	—	
h571Y	101	25.86	—	—	
101	h572Y	4.11	—	—	
h572Y	h573Y	5.42	—	—	
h573Y	h574Y	0.01	—	—	
h574Y	h11Y	16.17	—	—	
h11Y	h10Y	21.21	—	—	
h10Y	h9Y	19.81	—	—	
h9Y	h575Y	0.78	—	—	
h575Y	102	26.33	—	—	
102	103	4.49	—	—	
103	104	3.65	—	—	
104	105	15.00	—	—	
105	h576Y	12.64	—	—	
h576Y	h577Y	118.40	—	—	
h577Y	h578Y	33.91	—	—	
h578Y	h374Y	16.19	—	—	
h374Y	h379Y	29.65	—	—	
h379Y	h378Y	60.15	—	—	
h378Y	h377Y	10.63	—	—	
h377Y	h579Y	1.28	—	—	
h579Y	h580Y	16.39	—	—	
h580Y	h581Y	9.92	—	—	
h581Y	h582Y	1.25	—	—	
h582Y	h583Y	3.11	—	—	
h583Y	h584Y	3.91	—	—	
h584Y	h585Y	27.41	—	—	
h585Y	h586Y	20.21	—	—	
h586Y	h587Y	13.82	—	—	
h587Y	h588Y	17.69	—	—	
h588Y	h589Y	12.24	—	—	
h589Y	h590Y	50.27	—	—	
h590Y	h591Y	21.49	—	—	
h591Y	h592Y	32.36	—	—	

Н592У	Н593У	54.58	—	—	377
Н593У	Н594У	12.90	—	—	
Н594У	106	12.06	—	—	
106	107	6.10	—	—	
107	108	11.74	—	—	
108	109	5.51	—	—	
109	110	7.93	—	—	
110	Н595У	3.86	—	—	
Н595У	Н596У	2.27	—	—	
Н596У	111	3.36	—	—	
111	112	5.83	—	—	
112	113	1.51	—	—	
113	114	4.25	—	—	
114	115	4.14	—	—	
115	116	5.80	—	—	
116	Н597У	4.59	—	—	
Н597У	Н598У	75.11	—	—	
Н598У	Н599У	11.35	—	—	
Н599У	Н600У	4.14	—	—	
Н600У	Н601У	11.17	—	—	
Н601У	Н602У	0.57	—	—	
Н602У	Н603У	5.80	—	—	
Н603У	Н604У	7.53	—	—	
Н604У	Н605У	22.08	—	—	
Н605У	Н606У	16.38	—	—	
Н606У	Н607У	6.05	—	—	
Н607У	Н608У	12.95	—	—	
Н608У	Н609У	9.92	—	—	
Н609У	Н610У	9.95	—	—	
Н610У	Н611У	11.29	—	—	
Н611У	Н612У	11.72	—	—	
Н612У	Н613У	3.73	—	—	
Н613У	Н614У	2.62	—	—	
Н614У	Н615У	5.81	—	—	
Н615У	Н616У	18.22	—	—	
Н616У	Н617У	6.04	—	—	
Н617У	Н618У	1.63	—	—	
Н618У	Н619У	3.71	—	—	
Н619У	Н620У	32.99	—	—	
Н620У	Н621У	10.63	—	—	
Н621У	Н622У	10.62	—	—	
Н622У	117	18.20	—	—	
117	Н336У	9.87	—	—	
Н336У	32	12.83	—	—	
:3У201(3)	—	—	—	—	
118	119	3.74	—	—	
119	120	3.74	—	—	
120	121	3.74	—	—	
121	118	3.74	—	—	
:3У201(4)	—	—	—	—	

122	123	3.77	—	—	378
123	124	3.78	—	—	
124	125	3.78	—	—	
125	122	3.78	—	—	
:3Y201(5)	—	—	—	—	
126	127	3.78	—	—	
127	128	3.78	—	—	
128	129	3.78	—	—	
129	126	3.78	—	—	
:3Y201(6)	—	—	—	—	
н623У	130	2.04	—	—	
130	131	2.01	—	—	
131	132	2.02	—	—	
132	н623У	2.03	—	—	
:3Y201(7)	—	—	—	—	
133	134	24.27	—	—	
134	н624У	3.86	—	—	
н624У	н625У	2.09	—	—	
н625У	н626У	43.92	—	—	
н626У	н627У	58.57	—	—	
н627У	н628У	0.20	—	—	
н628У	н629У	15.50	—	—	
н629У	н630У	61.45	—	—	
н630У	н631У	3.70	—	—	
н631У	н632У	34.05	—	—	
н632У	135	0.64	—	—	
135	136	3.78	—	—	
136	137	3.78	—	—	
137	138	3.78	—	—	
138	н633У	0.28	—	—	
н633У	н634У	2.99	—	—	
н634У	н635У	2.42	—	—	
н635У	н636У	2.02	—	—	
н636У	139	2.74	—	—	
139	140	21.33	—	—	
140	133	37.12	—	—	
:3Y201(8)	—	—	—	—	
н199У	н200У	10.73	—	—	
н200У	н637У	16.06	—	—	
н637У	141	2.05	—	—	
141	142	10.97	—	—	
142	н183У	17.46	—	—	
н183У	н184У	11.21	—	—	
н184У	н185У	6.25	—	—	
н185У	н186У	7.60	—	—	
н186У	н187У	6.67	—	—	
н187У	н188У	11.69	—	—	
н188У	н638У	2.62	—	—	
н638У	н639У	9.42	—	—	
н639У	н640У	5.24	—	—	

н640У	н641У	26.79	—	—	379
н641У	н196У	4.12	—	—	
н196У	н197У	11.01	—	—	
н197У	н198У	7.09	—	—	
н198У	н199У	10.74	—	—	
:3У201(9)	—	—	—	—	
н171У	н172У	14.02	—	—	
н172У	н178У	14.08	—	—	
н178У	н179У	15.23	—	—	
н179У	н180У	2.22	—	—	
н180У	н181У	3.04	—	—	
н181У	н182У	6.28	—	—	
н182У	н177У	5.52	—	—	
н177У	н169У	3.66	—	—	
н169У	н170У	5.11	—	—	
н170У	н161У	22.25	—	—	
н161У	н162У	11.66	—	—	
н162У	н163У	19.08	—	—	
н163У	н164У	34.62	—	—	
н164У	н171У	28.32	—	—	
:3У201(10)	—	—	—	—	
н642У	н643У	13.82	—	—	
н643У	н644У	0.41	—	—	
н644У	н645У	16.18	—	—	
н645У	н646У	21.50	—	—	
н646У	н647У	16.91	—	—	
н647У	н648У	1.22	—	—	
н648У	н649У	31.12	—	—	
н649У	н650У	24.08	—	—	
н650У	н651У	38.96	—	—	
н651У	н652У	21.63	—	—	
н652У	н642У	15.87	—	—	
:3У201(11)	—	—	—	—	
н154У	н155У	17.18	—	—	
н155У	н158У	14.65	—	—	
н158У	н159У	26.54	—	—	
н159У	н160У	3.38	—	—	
н160У	н653У	4.23	—	—	
н653У	н654У	4.02	—	—	
н654У	н655У	4.56	—	—	
н655У	н656У	2.03	—	—	
н656У	н657У	36.12	—	—	
н657У	н658У	4.56	—	—	
н658У	н659У	16.36	—	—	
н659У	н660У	12.07	—	—	
н660У	143	8.95	—	—	
143	144	3.22	—	—	
144	145	3.31	—	—	

145	146	7.28	—	—	380
146	147	3.41	—	—	
147	148	22.38	—	—	
148	149	3.19	—	—	
149	9	12.06	—	—	
9	Н152У	5.86	—	—	
Н152У	Н153У	12.08	—	—	
Н153У	Н154У	14.21	—	—	
:3У201(12)	—	—	—	—	
Н145У	Н146У	22.32	—	—	
Н146У	Н147У	9.44	—	—	
Н147У	Н148У	14.15	—	—	
Н148У	Н149У	5.88	—	—	
Н149У	Н661У	7.53	—	—	
Н661У	Н662У	6.72	—	—	
Н662У	Н663У	18.05	—	—	
Н663У	Н664У	19.55	—	—	
Н664У	Н665У	18.28	—	—	
Н665У	Н666У	15.58	—	—	
Н666У	Н667У	22.12	—	—	
Н667У	Н668У	6.46	—	—	
Н668У	Н669У	10.42	—	—	
Н669У	Н670У	5.15	—	—	
Н670У	150	4.32	—	—	
150	151	32.87	—	—	
151	6	37.61	—	—	
6	Н144У	42.22	—	—	
Н144У	Н145У	9.94	—	—	
:3У201(13)	—	—	—	—	
152	153	26.48	—	—	
153	154	10.65	—	—	
154	155	11.97	—	—	
155	156	13.58	—	—	
156	157	11.97	—	—	
157	Н671У	7.32	—	—	
Н671У	Н672У	0.01	—	—	
Н672У	152	30.72	—	—	
:3У201(14)	—	—	—	—	
Н673У	Н674У	2.03	—	—	
Н674У	Н675У	2.02	—	—	
Н675У	Н676У	2.01	—	—	
Н676У	Н673У	2.02	—	—	
:3У201(15)	—	—	—	—	
Н677У	Н678У	2.01	—	—	
Н678У	Н679У	2.01	—	—	
Н679У	Н680У	2.01	—	—	
Н680У	Н677У	2.04	—	—	

:ЗУ201(16)	–	–	–	381
н681У	н682У	2.02	–	–
н682У	н683У	2.02	–	–
н683У	н684У	2.02	–	–
н684У	н681У	2.01	–	–
:ЗУ201(17)	–	–	–	–
н685У	н686У	2.03	–	–
н686У	н687У	2.03	–	–
н687У	н688У	2.01	–	–
н688У	н685У	2.00	–	–
:ЗУ201(18)	–	–	–	–
н689У	н690У	3.79	–	–
н690У	н691У	3.79	–	–
н691У	н692У	3.79	–	–
н692У	н689У	3.79	–	–
:ЗУ201(19)	–	–	–	–
158	159	2.03	–	–
159	160	2.03	–	–
160	161	2.03	–	–
161	158	2.03	–	–
:ЗУ201(20)	–	–	–	–
н693У	н694У	2.68	–	–
н694У	н695У	11.83	–	–
н695У	н696У	10.11	–	–
н696У	н697У	10.13	–	–
н697У	н698У	4.54	–	–
н698У	н693У	31.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ201

№ 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	95424 кв.м ± 108.12 кв.м (1) 3863.10 кв.м ± 21.75 кв.м (2) 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м (3) 74358.46 кв.м ± 95.44 кв.м (3) 13.99 кв.м ± 1.31 кв.м (4) 14.27 кв.м ± 1.32 кв.м

		(5) 14.27 кв.м ± 1.32 кв.м (6) 4.10 кв.м ± 0.71 кв.м (7) 4119.59 кв.м ± 22.46 кв.м (8) 1776.27 кв.м ± 14.75 кв.м (9) 1756.92 кв.м ± 14.67 кв.м (10) 1982.76 кв.м ± 15.58 кв.м (11) 2795.10 кв.м ± 18.50 кв.м (12) 3818.43 кв.м ± 21.63 кв.м (13) 730.49 кв.м ± 9.46 кв.м (14) 4.08 кв.м ± 0.71 кв.м (15) 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м (16) 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м (17) 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м (18) 14.33 кв.м ± 1.32 кв.м (19) 4.11 кв.м ± 0.71 кв.м (20) 137.56 кв.м ± 4.11 кв.м	382
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{95424} = 108.12$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3863.10} = 21.75$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{74358.46} = 95.44$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13.99} = 1.31$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14.27} = 1.32$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14.27} = 1.32$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.10} = 0.71$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4119.59} = 22.46$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1776.27} = 14.75$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1756.92} = 14.67$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1982.76} = 15.58$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2795.10} = 18.50$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3818.43} = 21.63$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730.49} = 9.46$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.08} = 0.71$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14.33} = 1.32$ (19) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.11} = 0.71$ (20) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{137.56} = 4.11$	
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	:3У86	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 59:37:0510104:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	680982.82	2252556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699У	—	—	680980.20	2252552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700У	—	—	680969.97	2252535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		384
н701У	—	—	680958.2 2	2252508. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702У	—	—	680990.5 8	2252495. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	—	—	681003.4 6	2252518. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704У	—	—	681014.2 6	2252537. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	—	—	680982.8 2	2252556. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	681012.6 4	2252538. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

163	680981.5 3	2252557. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	680978.3 3	2252552. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	680956.4 8	2252509. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	680987.4 5	2252496. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	680988.8 1	2252496. 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 59:37:0510104:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н699У	5.45	—	—
н699У	н700У	19.23	—	—
н700У	н701У	29.81	—	—
н701У	н702У	35.02	—	—
н702У	н703У	26.55	—	—
н703У	н704У	22.45	—	—

н704У	н578У	36.71	–	–	386		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:1							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1898 кв.м ± 15.25 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1898 = 15.25				
3	Иные сведения		данные о связях : 59:37:0510104:299 ОНС, 59:37:0000000:2637 - сооружение. 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 59:37:0510104:5							
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
н715У	–	–	680967.30	2252408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н716У	–	–	680972.63	2252425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
169	–	–	680975.95	2252437.12	Метод спутников	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		387
170	–	–	680927.2 7	2252450. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	–	–	680918.8 3	2252421. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	–	–	680967.3 0	2252408. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	680965.2 8	2252409. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	680970.8 3	2252425. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	680975.9 5	2252437. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		388
170	680927.2 7	2252450. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	680925.9 9	2252450. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	680925.7 7	2252450. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	680917.1 2	2252422. 64	—	—	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
59:37:0510104:5**

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
н715У	н716У	18.49	—	—
н716У	169	11.62	—	—
169	170	50.46	—	—
170	н717У	29.78	—	—
н717У	н715У	50.33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1509 кв.м ± 13.60 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1509} = 13.60$
3	Иные сведения	данные о связи 59:37:0510104:590. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования 59:37:0510104:433.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:18

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
59:37:0510104:260	—	—	—	—	—	—	—
H1037Y	—	—	680747.37	2252576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H1105Y	—	—	680764.06	2252609.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H574Y	—	—	680776.36	2252636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H572Y	—	—	680778.3	2252641.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
101	–	–	680774.6 5	2252642. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H571Y	–	–	680751.2 1	2252653. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	–	–	680737.1 5	2252620. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	–	–	680722.5 9	2252587. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H1037Y	–	–	680747.3 7	2252576. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	680746.1 9	2252573. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		391
663	680775.2 3	2252636. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	680777.1 6	2252641. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	680750.0 3	2252654. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	680736.1 3	2252622. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	680721.3 7	2252587. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	680720.6 4	2252585. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051	—	—	—	—	—	—	—

0104:261							392
H697У	–	–	680778.8 1	2252646. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H698У	–	–	680781.0 4	2252650. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H693У	–	–	680752.2 0	2252664. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H694У	–	–	680750.8 0	2252661. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H695У	–	–	680760.3 1	2252654. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H696У	–	–	680769.6 8	2252651. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H697У	–	–	680778.8 1	2252646. 77	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		393
688	680779.08	2252646.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	680780.47	2252649.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	680753.53	2252662.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	680752.14	2252659.39	—	—	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 59:37:0510104:18

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
59:37:0510104:260	—	—	—	—
H1037У	H1105У	36.72	—	—
H1105У	H574У	29.67	—	—
H574У	H572У	5.41	—	—
H572У	101	4.11	—	—
101	H571У	25.86	—	—
H571У	193	35.80	—	—
193	196	36.98	—	—

196	H1037Y	26.90	—	—	394
59:37:051 0104:261	—	—	—	—	
H697Y	H698Y	4.54	—	—	
H698Y	H693Y	31.86	—	—	
H693Y	H694Y	2.68	—	—	
H694Y	H695Y	11.83	—	—	
H695Y	H696Y	10.11	—	—	
H696Y	H697Y	10.13	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2228 кв.м ± 16.52 кв.м 59:37:0510104:260 2091 кв.м ± 16.00 кв.м 59:37:0510104:261 138 кв.м ± 4.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2228} = 16.52$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2091} = 16.00$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{138} = 4.11$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:10**

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
h586Y	—	—	680845.1 9	2252660. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h585Y	—	—	680863.5 3	2252651. 92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		395
н728У	—	—	680873.1 5	2252678. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	—	—	680881.5 3	2252703. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	—	—	680863.6 6	2252707. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	—	—	680845.1 9	2252660. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	680843.4 9	2252661. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	680861.9 6	2252652. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

182	680879.5 3	2252704. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	680861.9 7	2252708. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:10

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
н586У	н585У	20.21	—	—
н585У	н728У	28.66	—	—
н728У	179	25.94	—	—
179	н729У	18.29	—	—
н729У	н586У	50.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 11.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11.12$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:23

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	–	–	680845.1 9	2252660. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729У	–	–	680863.6 6	2252707. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737У	–	–	680851.9 9	2252708. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738У	–	–	680845.6 8	2252694. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У	–	–	680832.6 5	2252666. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586У	–	–	680845.1 9	2252660. 41	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		398
180	680843.4 9	2252661. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	680861.9 7	2252708. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	680850.3 0	2252708. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	680840.9 2	2252689. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	680830.5 2	2252667. 47	—	—	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
59:37:0510104:23**

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
н586У	н729У	50.48	—	—
н729У	н737У	11.70	—	—
н737У	н738У	15.13	—	—

н738У	н587У	31.06	—	—	399		
н587У	н586У	13.82	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:23							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		609 кв.м ± 8.64 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √609 = 8.64				
3	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	680751.21	2252653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н570У	—	—	680745.61	2252657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н569У	—	—	680726.16	2252666.35	Метод спутниковых	0.10	М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		400
н568У	—	—	680712.58	2252632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	—	—	680737.15	2252620.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	—	—	680751.21	2252653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	680711.15	2252633.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	680736.13	2252622.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	680750.03	2252654.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		401
189	680724.8 2	2252667. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	680715.9 7	2252645. 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 59:37:0510104:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н570У	6.40	—	—
н570У	н569У	21.58	—	—
н569У	н568У	36.90	—	—
н568У	н736У	26.94	—	—
н736У	н571У	35.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510104:352 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:20

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
н1036У	–	–	680722.5 9	2252587. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736У	–	–	680737.1 5	2252620. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568У	–	–	680712.5 8	2252632. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	–	–	680712.5 8	2252632. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1035У	–	–	680697.7 0	2252598. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1036У	–	–	680722.5	2252587.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
687	2252587. 68	2252587. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	2252622. 28	2252622. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	2252633. 28	2252633. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	2252598. 08	2252598. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	2252632. 04	2252632. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:20**

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

1	2	3	4	5	404
н1036У	н736У	36.98	—	—	
н736У	н568У	26.94	—	—	
н568У	195	0.00	—	—	
195	н1035У	37.08	—	—	
н1035У	н1036У	27.24	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 11.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1003} = 11.09$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:24**

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
н739У	—	—	680263.2 9	2252006. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	—	—	680280.0 4	2252004. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		405
н455У	–	–	680281.9 0	2252005. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	–	–	680285.7 9	2252020. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	680296.8 3	2252071. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	–	–	680297.6 9	2252080. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	–	–	680296.7 6	2252087. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	–	–	680288.3 0	2252109. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	–	–	680286.4 8	2252113. 35	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		406
н448У	—	—	680284.80	2252114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	—	—	680283.24	2252107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	—	—	680275.37	2252068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	—	—	680263.29	2252006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	680262.49	2252006.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	680279.10	2252005.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		407
202	680287.3 2	2252027. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	680296.2 0	2252072. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	680296.9 6	2252081. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	680296.1 2	2252087. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	680287.5 4	2252110. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	680285.6 0	2252113. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	680283.9 2	2252115. 14	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		408
510	680282.3 5	2252107. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:24

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
н739У	н456У	16.83	—	—
н456У	н455У	2.11	—	—
н455У	н454У	15.58	—	—
н454У	н453У	51.92	—	—
н453У	н452У	9.35	—	—
н452У	н451У	7.15	—	—
н451У	н450У	23.51	—	—
н450У	н449У	3.93	—	—
н449У	н448У	2.17	—	—
н448У	н740У	7.45	—	—
н740У	н741У	40.14	—	—
н741У	н739У	62.88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1894 кв.м ± 15.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1894} = 15.23$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510104:403. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	680641.3 1	2252651. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	—	—	680653.0 2	2252672. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746У	—	—	680658.1 8	2252681. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745У	—	—	680659.1 7	2252690. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	—	—	680655.3 7	2252691. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	—	—	680658.4	2252698.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н753У	—	—	680638.8 1	2252709. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	—	—	680635.1 7	2252710. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	—	—	680634.3 0	2252709. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	—	—	680632.2 5	2252704. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	—	—	680622.5 5	2252685. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	—	—	680620.4 1	2252682. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		411
н22У	–	–	680613.2 8	2252670. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	–	–	680627.4 8	2252661. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	–	–	680641.3 1	2252651. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	680655.2 9	2252676. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	680657.8 4	2252681. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	680658.1 3	2252684. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	680658.9	2252690.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	29			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
209	680655.3 7	2252691. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	680658.4 0	2252699. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	680638.8 1	2252709. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	680634.5 8	2252711. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	680622.0 7	2252685. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	680613.3 5	2252670. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		413
219	680626.1 0	2252662. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	680641.2 8	2252652. 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
59:37:0510104:28**

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
н748У	н747У	23.66	—	—
н747У	н746У	10.43	—	—
н746У	н745У	8.63	—	—
н745У	н752У	4.20	—	—
н752У	н548У	7.57	—	—
н548У	н753У	22.27	—	—
н753У	н547У	4.00	—	—
н547У	н754У	1.95	—	—
н754У	н755У	4.85	—	—
н755У	н756У	21.23	—	—
н756У	н23У	4.09	—	—
н23У	н22У	13.57	—	—
н22У	н757У	17.17	—	—
н757У	н748У	16.65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:28**

№ 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	Связь: 59:37:0510104:302 59:37:0510104:594 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:32

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
н765У	—	—	680671.7 4	2252730. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766У	—	—	680668.5 8	2252724. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	—	—	680706.9 9	2252710. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	—	—	680711.6 4	2252710. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н767У	–	–	680725.6 5	2252731. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	–	–	680725.5 3	2252736. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	–	–	680720.9 5	2252738. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	–	–	680715.9 9	2252744. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	–	–	680714.8 0	2252745. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	–	–	680712.9 3	2252746. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	–	–	680711.3 2	2252743. 72	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		416
226	—	—	680707.6 7	2252745. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	—	—	680704.1 4	2252747. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	—	—	680706.2 2	2252751. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	—	—	680700.3 8	2252754. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	—	—	680693.3 9	2252757. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768У	—	—	680693.7 9	2252763. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н769У	–	–	680695.1 6	2252764. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	680692.6 4	2252769. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	–	–	680690.0 7	2252767. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	680688.9 6	2252762. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770У	–	–	680687.3 5	2252758. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	–	–	680686.5 0	2252757. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	–	–	680682.0 5	2252749. 92	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		418
н765У	—	—	680671.7 4	2252730. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	680671.5 0	2252733. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	680667.9 7	2252726. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	680667.9 0	2252726. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	680705.2 2	2252710. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	680710.6 6	2252710. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

61	680725.6 5	2252731. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	680725.5 3	2252736. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	680720.9 5	2252738. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	680715.9 9	2252744. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	680714.8 0	2252745. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	680712.9 3	2252746. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	680711.3 2	2252743. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		420
226	680707.67	2252745.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	680704.14	2252747.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	680706.22	2252751.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	680700.38	2252754.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	680693.39	2252757.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	680693.84	2252764.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

240	680694.8 6	2252765. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	680692.6 4	2252769. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	680690.0 7	2252767. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	680688.9 6	2252762. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	680687.2 5	2252758. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	680681.9 2	2252749. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:32

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
н765У	н766У	6.68	—	—
н766У	н403У	41.16	—	—
н403У	н402У	4.65	—	—
н402У	н767У	25.80	—	—
н767У	220	4.08	—	—
220	221	5.13	—	—
221	222	8.19	—	—
222	223	1.38	—	—
223	224	2.16	—	—
224	225	3.30	—	—
225	226	4.06	—	—
226	227	3.93	—	—
227	228	4.74	—	—
228	229	6.50	—	—
229	230	7.89	—	—
230	н768У	5.73	—	—
н768У	н769У	1.60	—	—
н769У	231	5.38	—	—
231	232	2.90	—	—
232	233	5.52	—	—
233	н770У	4.34	—	—
н770У	н771У	1.13	—	—
н771У	н772У	9.02	—	—
н772У	н765У	21.77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$
3	Иные сведения	Связь : 59:37:0510104:301. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:33**

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	№3 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	–	–	680668.5 8	2252724. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765У	–	–	680671.7 4	2252730. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772У	–	–	680682.0 5	2252749. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	–	–	680650.9 7	2252770. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	–	–	680648.7 4	2252771. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н774У	–	–	680637.5 8	2252754. 60	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		424
н775У	–	–	680638.1 6	2252752. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	–	–	680630.1 6	2252741. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776У	–	–	680654.9 2	2252729. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	–	–	680667.7 7	2252723. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	–	–	680668.5 8	2252724. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	2252727. 59	–	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	2252735.	–	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	03				спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
234	2252733. 64	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	2252749. 95	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	2252770. 87	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	2252765. 40	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	2252760. 53	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	2252757. 24	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		426
250	2252755. 01	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	2252753. 57	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	2252743. 16	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	2252729. 15	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	2252732. 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
59:37:0510104:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н765У	6.68	—	—
н765У	н772У	21.77	—	—
н772У	н773У	37.19	—	—

н773У	243	2.68	—	—	427
243	н774У	20.53	—	—	
н774У	н775У	1.78	—	—	
н775У	н405У	13.98	—	—	
н405У	н776У	27.65	—	—	
н776У	н404У	14.09	—	—	
н404У	н766У	1.70	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1345 кв.м ± 12.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1345} = 12.83$
3	Иные сведения	59:37:0510104:602(связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:35**

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
н777У	—	—	680382.9 8	2251853. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	—	—	680350.2 7	2251859. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		428
н778У	—	—	680320.4 3	2251864. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	—	—	680315.8 2	2251865. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	680312.3 9	2251849. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	—	—	680311.1 5	2251843. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	—	—	680332.0 3	2251839. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780У	—	—	680352.1 1	2251836. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н781У	–	–	680377.5 3	2251832. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782У	–	–	680382.8 3	2251831. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783У	–	–	680388.5 8	2251852. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	–	–	680382.9 8	2251853. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	680383.5 8	2251853. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	680350.2 7	2251859. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	680315.5 1	2251865. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		430
257	680310.8 8	2251843. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	680352.1 4	2251836. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	680378.1 2	2251832. 36	—	—	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
59:37:0510104:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	254	33.28	—	—
254	н778У	30.27	—	—
н778У	н381У	4.73	—	—
н381У	н382У	16.54	—	—
н382У	н383У	6.39	—	—
н383У	н779У	21.23	—	—
н779У	н780У	20.34	—	—
н780У	н781У	25.77	—	—
н781У	н782У	5.37	—	—
н782У	н783У	22.04	—	—
н783У	н777У	5.69	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1658 кв.м ± 14.25 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1658} = 14.25$
3	Иные сведения	Связь : 59:37:0510104:379, 59:37:0510105:637 ОНС погашен, исключить связь. 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 59:37:0510104:37

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
н784У	—	—	680958.56	2252379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715У	—	—	680967.30	2252408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717У	—	—	680918.83	2252421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785У	—	—	680909.8	2252392.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н784У	—	—	680958.5 6	2252379. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	680957.4 6	2252380. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	680965.2 8	2252409. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	680917.1 2	2252422. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	680909.3 0	2252393. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:37**

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
н784У	н715У	30.11	—	433
н715У	н717У	50.33	—	—
н717У	н785У	30.22	—	—
н785У	н784У	50.57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 кв.м ± 13.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1521} = 13.65$
3	Иные сведения	данные о связи 59:37:0510103:849. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования 59:37:0510104:433.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:44**

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
н786У	—	—	680904.9 1	2252655. 51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582У	—	—	680894.6 3	2252637. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		434
н581У	–	–	680895.7 3	2252636. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	–	–	680904.4 6	2252631. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	–	–	680919.1 1	2252624. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	–	–	680930.8 0	2252642. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	–	–	680904.9 1	2252655. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	680930.8 0	2252642. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	680904.5 1	2252655. 70	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		435
264	680893.9 7	2252638. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	680920.7 2	2252624. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:44

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
н786У	н582У	21.02	—	—
н582У	н581У	1.25	—	—
н581У	н580У	9.92	—	—
н580У	н579У	16.39	—	—
н579У	262	21.35	—	—
262	н786У	29.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 8.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
3	Иные сведения	данные о связи отсутствуют в ЕГРН. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_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
н926У	—	—	680366.2 6	2251799. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	—	—	680371.2 5	2251795. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	—	—	680382.6 4	2251830. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782У	—	—	680382.8 3	2251831. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781У	—	—	680377.5 3	2251832. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		437
н780У	–	–	680352.1 1	2251836. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	–	–	680332.0 3	2251839. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	680311.1 5	2251843. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	–	–	680310.5 2	2251842. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	680305.5 9	2251813. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	–	–	680345.8 9	2251804. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926У	–	–	680366.2 6	2251799. 23	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		438
362	680371.6 8	2251799. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	680377.6 8	2251830. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	680310.8 9	2251842. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	680304.3 5	2251813. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	680345.9 8	2251804. 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 59:37:0510105:132

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
н926У	н320У	6.02	—	—

н320У	н325У	36.37	—	—	439
н325У	н782У	0.91	—	—	
н782У	н781У	5.37	—	—	
н781У	н780У	25.77	—	—	
н780У	н779У	20.34	—	—	
н779У	н383У	21.23	—	—	
н383У	н384У	0.91	—	—	
н384У	н385У	29.33	—	—	
н385У	н905У	41.46	—	—	
н905У	н926У	20.95	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510105:132

№ 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	связь:59:37:0510104:272 не верно, исключить, надо 59:10:0101004:376. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:65

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
н659У	—	—	680494.6 7	2252395. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	—	—	680501.9	2252405.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
143	–	–	680496.6 0	2252412. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	–	–	680494.5 3	2252415. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	–	–	680491.9 9	2252417. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	–	–	680485.8 5	2252421. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	–	–	680482.8 0	2252422. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	–	–	680462.1 8	2252431. 55	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		441
149	–	–	680460.8 9	2252428. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	680450.1 5	2252434. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	680444.3 7	2252424. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	–	–	680456.7 0	2252417. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	–	–	680455.6 9	2252415. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	–	–	680467.1 4	2252409. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	–	–	680468.0	2252411.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	05	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
266	–	–	680491.9 8	2252397. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	–	–	680494.6 7	2252395. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	680495.2 9	2252398. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	680499.6 2	2252405. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	680496.6 0	2252412. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	680494.5 3	2252415. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		443
145	680491.9 9	2252417. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	680485.8 5	2252421. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	680482.8 0	2252422. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	680462.1 8	2252431. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	680460.8 9	2252428. 63	—	—	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
59:37:0510104:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	12.07	—	—
н660У	143	8.95	—	—
143	144	3.22	—	—

144	145	3.31	—	—	444
145	146	7.28	—	—	
146	147	3.41	—	—	
147	148	22.38	—	—	
148	149	3.19	—	—	
149	9	12.06	—	—	
9	8	11.52	—	—	
8	н799У	14.10	—	—	
н799У	н800У	2.35	—	—	
н800У	н801У	12.75	—	—	
н801У	н802У	1.71	—	—	
н802У	266	27.41	—	—	
266	н659У	3.23	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{918} = 10.60$
3	Иные сведения	Связь: 59:37:0510104:270, 59:37:0000000:2637. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:66**

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
н151У	—	—	680442.2 5	2252419. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		445
10	–	–	680440.8 9	2252417. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	–	–	680444.3 1	2252414. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	–	–	680440.7 9	2252407. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	–	–	680444.0 3	2252405. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655У	–	–	680448.1 3	2252403. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656У	–	–	680448.3 1	2252401. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	–	–	680480.6 1	2252385. 08	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		446
н658У	—	—	680484.68	2252383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	—	—	680494.67	2252395.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	—	—	680491.98	2252397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	—	—	680468.01	2252411.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	—	—	680467.14	2252409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	—	—	680455.69	2252415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		447
н799У	–	–	680456.7 0	2252417. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	680444.3 7	2252424. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	680442.2 5	2252419. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	680445.3 0	2252414. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	680442.0 9	2252406. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	680447.0 3	2252405. 04	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	680447.4 5	2252402. 33	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		448
273	680481.30	2252385.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	680483.91	2252387.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	680486.14	2252389.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:66

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
н151У	10	3.03	—	—
10	н804У	4.23	—	—
н804У	н653У	7.90	—	—
н653У	н654У	4.02	—	—
н654У	н655У	4.56	—	—
н655У	н656У	2.03	—	—
н656У	н657У	36.12	—	—
н657У	н658У	4.56	—	—
н658У	н659У	16.36	—	—
н659У	266	3.23	—	—
266	н802У	27.41	—	—
н802У	н801У	1.71	—	—
н801У	н800У	12.75	—	—
н800У	н799У	2.35	—	—
н799У	8	14.10	—	—
8	н151У	4.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 449
59:37:0510104:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 кв.м ± 10.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{896} = 10.48$
3	Иные сведения	59:37:0000000:2637 (связь сохранена), надо связь с оксом 59:37:0510104:270 . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:67**

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
н806У	—	—	680038.4 7	2251707. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807У	—	—	680025.7 3	2251715. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808У	—	—	680020.6 1	2251702. 01	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		450
н809У	—	—	680007.64	2251677.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	—	—	680003.81	2251671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	—	—	680010.45	2251666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	—	—	680015.77	2251662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	—	—	680043.03	2251685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	—	—	680055.03	2251696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н806У	–	–	680038.4 7	2251707. 08	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	451 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	680055.0 3	2251696. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	680024.7 8	2251715. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	680021.2 7	2251705. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	680019.6 9	2251703. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	680006.5 2	2251678. 64	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	680003.2 5	2251672. 17	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		452
277	680015.7 7	2251662. 31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	15.02	—	—
н807У	н808У	14.00	—	—
н808У	н809У	27.50	—	—
н809У	н810У	7.14	—	—
н810У	н811У	8.45	—	—
н811У	277	6.77	—	—
277	н812У	35.96	—	—
н812У	276	15.83	—	—
276	н806У	19.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 кв.м ± 12.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1194} = 12.09$
3	Иные сведения	59:37:1760102:259 (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 59:37:0510104:82

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
н817У	—	—	680478.5 6	2252240. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818У	—	—	680488.9 9	2252235. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819У	—	—	680490.9 7	2252237. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820У	—	—	680490.7 0	2252263. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821У	—	—	680470.6 6	2252271. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815У	—	—	680465.0	2252273.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н814У	—	—	680459.4 9	2252276. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	—	—	680420.9 1	2252296. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	—	—	680418.0 4	2252298. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	—	—	680411.9 1	2252289. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	—	—	680412.8 1	2252287. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	—	—	680409.3 3	2252286. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		455
н826У	–	–	680404.7 8	2252280. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	–	–	680411.2 3	2252276. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	–	–	680417.4 0	2252273. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	–	–	680426.7 8	2252267. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	–	–	680452.2 4	2252253. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	–	–	680452.6 0	2252254. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	–	–	680478.5	2252240.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
284	2252241. 89	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	2252263. 67	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	2252298. 35	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	2252289. 80	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	2252286. 21	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	2252280. 78	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		457
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	11.73	—	—
н818У	н819У	3.41	—	—
н819У	н820У	25.78	—	—
н820У	н821У	21.42	—	—
н821У	н815У	6.13	—	—
н815У	н814У	6.09	—	—
н814У	н514У	43.72	—	—
н514У	н822У	3.28	—	—
н822У	н823У	10.52	—	—
н823У	283	2.31	—	—
283	н825У	3.77	—	—
н825У	н826У	7.08	—	—
н826У	н827У	7.49	—	—
н827У	н828У	7.33	—	—
н828У	н829У	10.80	—	—
н829У	н830У	28.91	—	—
н830У	н831У	0.67	—	—
н831У	н817У	29.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2086 кв.м ± 15.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2086} = 15.99$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:83

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	–	–	680477.6 8	2252212. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833У	–	–	680490.7 3	2252234. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818У	–	–	680488.9 9	2252235. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н817У	–	–	680478.5 6	2252240. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831У	–	–	680452.6 0	2252254. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830У	–	–	680452.2 4	2252253. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		459
н829У	–	–	680426.7 8	2252267. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	–	–	680417.4 0	2252273. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	–	–	680411.2 3	2252276. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	–	–	680404.7 8	2252280. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	680395.1 3	2252265. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	–	–	680461.8 1	2252222. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	–	–	680475.2	2252214.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н832У	–	–	680477.6 8	2252212. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	680475.2 9	2252214. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	680488.6 8	2252235. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	680476.7 5	2252241. 89	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	680404.7 8	2252280. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	680394.8 7	2252265. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		461
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н832У	н833У	25.05	—	—			
н833У	н818У	1.99	—	—			
н818У	н817У	11.73	—	—			
н817У	н831У	29.52	—	—			
н831У	н830У	0.67	—	—			
н830У	н829У	28.91	—	—			
н829У	н828У	10.80	—	—			
н828У	н827У	7.33	—	—			
н827У	н826У	7.49	—	—			
н826У	н513У	18.48	—	—			
н513У	н834У	78.92	—	—			
н834У	286	15.95	—	—			
286	н832У	2.82	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:83							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2075 кв.м ± 15.94 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √2075 = 15.94				
3	Иные сведения		59:37:0510104:268. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:98							
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	–	–	680012.9 6	2251792. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863У	–	–	680013.0 4	2251792. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864У	–	–	680009.1 6	2251794. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	–	–	680004.7 4	2251797. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865У	–	–	680003.0 0	2251794. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866У	–	–	680002.5 5	2251794. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		463
н867У	–	–	679998.3 3	2251796. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868У	–	–	679991.8 7	2251786. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	–	–	679987.3 6	2251778. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	–	–	679992.8 1	2251775. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	–	–	680001.2 7	2251770. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	–	–	680019.8 3	2251759. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	–	–	680044.1 3	2251744. 32	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		464
н873У	—	—	680045.03	2251743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874У	—	—	680048.97	2251748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875У	—	—	680059.01	2251761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	—	—	680059.35	2251762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888У	—	—	680061.64	2251766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877У	—	—	680021.48	2251788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		465
н878У	–	–	680016.4 0	2251791. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879У	–	–	680016.2 2	2251790. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	–	–	680014.3 2	2251787. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	–	–	680011.0 5	2251789. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	–	–	680012.9 6	2251792. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	680014.3 2	2251787. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	680011.0 5	2251789. 37	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		466
40	680012.9 6	2251792. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	680013.0 4	2251792. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	680009.1 6	2251794. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	680004.4 5	2251797. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	680002.7 1	2251798. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	680001.7 3	2251796. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		467
304	679998.5 7	2251798. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	679997.5 2	2251797. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	679986.8 8	2251778. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	679992.0 9	2251775. 90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	680000.4 9	2251770. 82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	680044.1 3	2251744. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	680061.3 1	2251766. 52	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		468
37	680021.48	2251788.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	680016.40	2251791.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	680016.22	2251790.74	—	—	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 59:37:0510104:98

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
н862У	н863У	0.16	—	—
н863У	н864У	4.37	—	—
н864У	н389У	4.96	—	—
н389У	н865У	3.25	—	—
н865У	н866У	0.56	—	—
н866У	н867У	4.71	—	—
н867У	н868У	12.44	—	—
н868У	н869У	9.07	—	—
н869У	н870У	6.27	—	—
н870У	н871У	9.73	—	—
н871У	н872У	21.48	—	—
н872У	300	28.66	—	—
300	н873У	1.09	—	—
н873У	н874У	6.00	—	—
н874У	н875У	16.66	—	—
н875У	н876У	0.72	—	—

н876У	н388У	4.85	—	—	469
н388У	н877У	45.79	—	—	
н877У	н878У	5.72	—	—	
н878У	н879У	0.35	—	—	
н879У	298	3.78	—	—	
298	299	3.78	—	—	
299	н862У	3.79	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1781 кв.м ± 14.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1781} = 14.77$
3	Иные сведения	данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:106**

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
н880У	—	—	680349.2 0	2252053. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	—	—	680328.2 0	2252052. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		470
311	—	—	680306.01	2252052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881У	—	—	680301.04	2252053.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	—	—	680295.81	2252022.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	—	—	680344.97	2252016.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880У	—	—	680349.20	2252053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	680349.20	2252053.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

310	680328.2 0	2252052. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	680306.0 1	2252052. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	680301.0 4	2252053. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	680300.1 6	2252053. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	680294.6 8	2252023. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	680339.2 8	2252017. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	680342.9 8	2252017. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		472
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:106

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
н880У	310	21.00	—	—
310	311	22.19	—	—
311	н881У	4.98	—	—
н881У	н503У	31.09	—	—
н503У	н231У	49.57	—	—
н231У	н880У	37.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 кв.м ± 14.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1646} = 14.20$
3	Иные сведения	Связь :59:37:0510104:264 . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:107

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
н225У	—	—	680352.46	2252015.81	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		473
н231У	—	—	680344.9 7	2252016. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	—	—	680295.8 1	2252022. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	—	—	680290.7 2	2251996. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	—	—	680333.9 6	2251991. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	—	—	680338.9 7	2251990. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	—	—	680348.0 7	2251989. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н225У	–	–	680352.4 6	2252015. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	680350.3 4	2252016. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	680342.9 8	2252017. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	680339.2 8	2252017. 85	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	680294.6 8	2252023. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	680289.6 7	2251996. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	680337.8 9	2251990. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		475
319	680345.4 2	2251990. 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 59:37:0510104:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н231У	7.50	—	—
н231У	н503У	49.57	—	—
н503У	н502У	26.31	—	—
н502У	316	43.56	—	—
316	н882У	5.14	—	—
н882У	н226У	9.11	—	—
н226У	н225У	26.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 13.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1501} = 13.56$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:110

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	476 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	–	–	680397.3 5	2251953. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884У	–	–	680398.4 5	2251959. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885У	–	–	680399.2 7	2251967. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886У	–	–	680400.1 0	2251974. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	–	–	680400.5 7	2251986. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887У	–	–	680396.5 2	2251987. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		477
н888У	–	–	680387.2 0	2251987. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	680375.6 0	2251988. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	680348.0 7	2251989. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	–	–	680338.9 7	2251990. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	–	–	680333.9 6	2251991. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	–	–	680328.8 6	2251947. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	–	–	680362.1	2251944.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н501У	–	–	680377.5 4	2251944. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883У	–	–	680397.3 5	2251953. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	680397.3 5	2251953. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	680398.1 3	2251958. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	680399.0 3	2251967. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	680399.7 9	2251975. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		479
320	680400.5 7	2251986. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	680387.2 0	2251987. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	680345.4 2	2251990. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	680337.8 9	2251990. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	680333.9 6	2251991. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	680328.8 6	2251947. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	680362.1	2251944.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	47			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
324	680374.2 8	2251945. 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
59:37:0510104:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н884У	5.51	—	—
н884У	н885У	8.45	—	—
н885У	н886У	6.75	—	—
н886У	320	11.85	—	—
320	н887У	4.12	—	—
н887У	н888У	9.36	—	—
н888У	н227У	11.60	—	—
н227У	н226У	27.59	—	—
н226У	н882У	9.11	—	—
н882У	н889У	5.14	—	—
н889У	н890У	44.33	—	—
н890У	н891У	33.45	—	—
н891У	н501У	15.36	—	—
н501У	н883У	21.79	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2855 кв.м ± 18.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2855} = 18.70$
3	Иные сведения	59:37:0510104:278 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	680257.9 1	2252072. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	—	—	680248.8 1	2252073. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	—	—	680234.8 9	2252008. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897У	—	—	680244.8 4	2252007. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	—	—	680257.9 1	2252072. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		482
325	680257.0 9	2252072. 31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	680247.8 3	2252073. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	680233.9 0	2252008. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	680243.7 9	2252008. 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 59:37:0510104:115

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
н276У	н275У	9.17	—	—
н275У	н274У	66.26	—	—
н274У	н897У	9.98	—	—
н897У	н276У	65.72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	628 кв.м ± 8.77 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 8.77$
3	Иные сведения	Связь: данные отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:125

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
н898У	—	—	680345.10	2251931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	—	—	680344.93	2251915.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900У	—	—	680341.83	2251892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	—	—	680340.96	2251881.46	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		484
н901У	–	–	680374.5 0	2251880. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	680387.8 9	2251880. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	–	–	680403.2 5	2251879. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	–	–	680403.5 2	2251929. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	–	–	680375.1 0	2251930. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	–	–	680345.1 0	2251931. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		485
73	680345.1 0	2251931. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	680344.5 0	2251881. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	680374.5 0	2251880. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	680404.4 6	2251879. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	680405.0 6	2251929. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	680375.1 0	2251930. 74	—	—	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
59:37:0510104:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н899У	16.09	—	—
н899У	н900У	22.98	—	—
н900У	н316У	11.23	—	—
н316У	н901У	33.55	—	—
н901У	н315У	13.39	—	—
н315У	н902У	15.37	—	—
н902У	н500У	50.04	—	—
н500У	н903У	28.43	—	—
н903У	н898У	30.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 19.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$
3	Иные сведения	59:37:0510104:279, 59:37:0510105:418 - неверная связь. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:129

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
н907У	—	—	680229.17	2251874.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		487
н908У	–	–	680228.4 5	2251908. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	–	–	680228.3 5	2251920. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910У	–	–	680227.6 6	2251930. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911У	–	–	680227.5 9	2251934. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	–	–	680227.6 4	2251938. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	–	–	680197.1 6	2251935. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	–	–	680198.2 8	2251931. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		488
н912У	–	–	680201.7 1	2251916. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	–	–	680202.3 0	2251911. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	–	–	680200.8 4	2251866. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915У	–	–	680200.1 8	2251854. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	–	–	680205.2 7	2251853. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	680227.8 0	2251852. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		489
н907У	–	–	680229.1 7	2251874. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	680227.8 0	2251852. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	680229.4 0	2251873. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	680229.1 2	2251908. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	680228.9 0	2251935. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	680197.2 9	2251934. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	680197.6 7	2251932. 80	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		490
342	680198.3 5	2251927. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	680199.1 2	2251866. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	680199.5 0	2251853. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	680205.2 7	2251853. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:129**

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
н907У	н908У	33.55	—	—
н908У	н909У	12.01	—	—
н909У	н910У	10.32	—	—
н910У	н911У	4.12	—	—
н911У	н495У	4.11	—	—
н495У	н494У	30.69	—	—
н494У	н493У	3.79	—	—
н493У	н912У	15.28	—	—

н912У	н913У	5.87	—	—	491
н913У	н914У	44.14	—	—	
н914У	н915У	12.11	—	—	
н915У	336	5.25	—	—	
336	335	22.54	—	—	
335	н907У	22.08	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2313 кв.м ± 16.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2313} = 16.83$
3	Иные сведения	59:37:0000000:2637 сооружение(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 59:37:0510104:130**

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
н493У	—	—	680198.2 8	2251931. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492У	—	—	680175.7 1	2251928. 31	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		492
н916У	–	–	680175.2 1	2251919. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917У	–	–	680176.2 2	2251907. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918У	–	–	680176.3 2	2251879. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919У	–	–	680176.1 5	2251866. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	680175.9 8	2251856. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	680193.2 9	2251855. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915У	–	–	680200.1 8	2251854. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		493
н914У	–	–	680200.8 4	2251866. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	–	–	680202.3 0	2251911. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	–	–	680201.7 1	2251916. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	–	–	680198.2 8	2251931. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	680197.2 9	2251934. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	680173.6 4	2251928. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		494
346	680174.8 3	2251866. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	680199.1 2	2251866. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	680198.3 5	2251927. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	680197.6 7	2251932. 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
59:37:0510104:130**

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
н493У	н492У	22.83	—	—
н492У	н916У	8.73	—	—
н916У	н917У	12.52	—	—
н917У	н918У	27.74	—	—
н918У	н919У	12.71	—	—
н919У	н302У	10.59	—	—
н302У	н301У	17.33	—	—
н301У	н915У	6.90	—	—
н915У	н914У	12.11	—	—
н914У	н913У	44.14	—	—
н913У	н912У	5.87	—	—
н912У	н493У	15.28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 495
59:37:0510104:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1878 кв.м ± 15.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1878} = 15.17$
3	Иные сведения	59:37:0510104:275, 59:37:0000000:2637 исключить связь . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:131**

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
н302У	—	—	680175.9 8	2251856. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919У	—	—	680176.1 5	2251866. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918У	—	—	680176.3 2	2251879. 37	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		496
н917У	–	–	680176.2 2	2251907. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916У	–	–	680175.2 1	2251919. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	–	–	680175.7 1	2251928. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	–	–	680174.4 6	2251928. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	–	–	680172.0 1	2251926. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	–	–	680160.7 7	2251918. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		497
н921У	–	–	680159.5 0	2251917. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	–	–	680161.0 6	2251915. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	–	–	680156.6 1	2251911. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	680156.9 3	2251911. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922У	–	–	680158.8 6	2251908. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	–	–	680151.3 7	2251903. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923У	–	–	680148.0 2	2251901. 10	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		498
347	—	—	680142.9 2	2251897. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	—	—	680140.5 6	2251893. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	—	—	680134.8 1	2251880. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	—	—	680130.9 3	2251871. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924У	—	—	680127.0 6	2251862. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	—	—	680127.1 8	2251859. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		499
н303У	–	–	680161.8 1	2251856. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	680175.9 8	2251856. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	680175.0 1	2251856. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	680174.8 3	2251866. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	680173.6 4	2251928. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	680160.7 7	2251918. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	680159.5 0	2251917. 21	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		500
352	680160.1 1	2251915. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	680156.9 1	2251912. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	680159.4 1	2251909. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	680142.9 2	2251897. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	680140.5 6	2251893. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	680134.8 1	2251880. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		501
350	680130.9 3	2251871. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	680127.0 6	2251862. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	680127.1 8	2251859. 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 59:37:0510104:131

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
н302У	н919У	10.59	—	—
н919У	н918У	12.71	—	—
н918У	н917У	27.74	—	—
н917У	н916У	12.52	—	—
н916У	н492У	8.73	—	—
н492У	н491У	1.26	—	—
н491У	н490У	2.82	—	—
н490У	н920У	14.12	—	—
н920У	н921У	1.63	—	—
н921У	н489У	2.29	—	—
н489У	н488У	6.01	—	—
н488У	н487У	0.51	—	—
н487У	н922У	2.98	—	—
н922У	н485У	9.06	—	—
н485У	н923У	4.26	—	—
н923У	347	6.23	—	—
347	348	4.48	—	—
348	349	13.97	—	—
349	350	9.89	—	—
350	н924У	9.89	—	—

н924У	н925У	3.15	–	–	502
н925У	н303У	34.75	–	–	
н303У	н302У	14.19	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2222 кв.м ± 16.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2222} = 16.50$
3	Иные сведения	59:37:0510104:273 связь с окс. 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 59:37:0510104:132**

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
н477У	–	–	680087.7 8	2251892. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	–	–	680082.0 5	2251892. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476У	–	–	680070.1	2251900.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
н928У	—	—	680066.2 2	2251894. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н929У	—	—	680059.6 3	2251883. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н297У	—	—	680051.0 5	2251869. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н296У	—	—	680049.1 3	2251865. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н930У	—	—	680064.6 3	2251853. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н477У	—	—	680087.7 8	2251892. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		504
355	680088.1 2	2251893. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	680082.0 5	2251892. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	680066.4 6	2251894. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	680065.4 0	2251895. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	680050.2 5	2251870. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	680047.7 3	2251864. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	680048.3	2251864.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	49			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
361	680063.9 7	2251853. 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 59:37:0510104:132

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
н477У	н927У	5.79	—	—
н927У	н476У	14.86	—	—
н476У	н928У	7.39	—	—
н928У	н929У	12.66	—	—
н929У	н297У	16.72	—	—
н297У	н296У	4.31	—	—
н296У	н930У	19.47	—	—
н930У	н477У	45.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	814 кв.м ± 9.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{814} = 9.99$
3	Иные сведения	59:37:0510104:272 не идентифицирован, связь сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:137

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
н940У	—	—	680090.9 7	2251745. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941У	—	—	680084.3 6	2251749. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942У	—	—	680068.8 7	2251757. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876У	—	—	680059.3 5	2251762. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875У	—	—	680059.0 1	2251761. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874У	—	—	680048.9	2251748.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н873У	—	—	680045.0 3	2251743. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	—	—	680032.1 1	2251724. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	—	—	680031.1 7	2251723. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	—	—	680034.0 8	2251720. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	—	—	680031.5 1	2251715. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	—	—	680034.5 3	2251713. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		508
н946У	–	–	680057.4 3	2251699. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
367	–	–	680058.6 9	2251698. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
368	–	–	680078.7 2	2251727. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н947У	–	–	680080.4 3	2251729. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н948У	–	–	680083.3 0	2251733. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н940У	–	–	680090.9 7	2251745. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
369	680090.4	2251745.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	9	31			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
370	680058.3 0	2251762. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	680044.1 3	2251744. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	680036.9 1	2251723. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	680034.0 8	2251720. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	680031.9 0	2251716. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	680034.5 3	2251713. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		510
367	680058.6 9	2251698. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	680078.7 2	2251727. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	680080.0 5	2251730. 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 59:37:0510104:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	7.79	—	—
н941У	н942У	17.57	—	—
н942У	н876У	10.48	—	—
н876У	н875У	0.72	—	—
н875У	н874У	16.66	—	—
н874У	н873У	6.00	—	—
н873У	н943У	22.75	—	—
н943У	н944У	1.39	—	—
н944У	365	4.90	—	—
365	н945У	4.90	—	—
н945У	366	3.63	—	—
366	н946У	27.16	—	—
н946У	367	1.49	—	—
367	368	35.15	—	—
368	н947У	2.96	—	—
н947У	н948У	4.39	—	—
н948У	н940У	14.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2026 кв.м ± 15.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2026} = 15.76$
3	Иные сведения	59:37:0510104:294. 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 59:37:0510104:139

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
н949У	—	—	679990.4 6	2251743. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950У	—	—	679996.3 9	2251740. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951У	—	—	679997.2 9	2251739. 85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		512
н952У	–	–	680002.6 3	2251737. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н953У	–	–	680021.7 8	2251727. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н954У	–	–	680022.6 0	2251726. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н955У	–	–	680023.7 8	2251724. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н956У	–	–	680027.1 1	2251719. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н957У	–	–	680029.3 3	2251721. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н944У	–	–	680031.1	2251723.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н943У	—	—	680032.1 1	2251724. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	—	—	680045.0 3	2251743. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958У	—	—	680044.1 3	2251744. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	—	—	680019.8 3	2251759. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	—	—	680001.2 7	2251770. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	—	—	679992.8 1	2251775. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		514
н869У	–	–	679987.3 6	2251778. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959У	–	–	679972.9 4	2251753. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949У	–	–	679990.4 6	2251743. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	679990.3 4	2251743. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	680036.9 1	2251723. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	680044.1 3	2251744. 32	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	680000.4	2251770.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	82			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
307	679992.0 9	2251775. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	679986.8 8	2251778. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	679972.5 7	2251754. 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 59:37:0510104:139

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
н949У	н950У	6.77	—	—
н950У	н951У	0.97	—	—
н951У	н952У	5.66	—	—
н952У	н953У	22.03	—	—
н953У	н954У	1.20	—	—
н954У	н955У	1.72	—	—
н955У	н956У	6.29	—	—
н956У	н957У	2.83	—	—
н957У	н944У	3.19	—	—
н944У	н943У	1.39	—	—
н943У	н873У	22.75	—	—
н873У	н958У	1.09	—	—
н958У	н872У	28.66	—	—
н872У	н871У	21.48	—	—

н871У	н870У	9.73	—	—	516
н870У	н869У	6.27	—	—	
н869У	н959У	28.36	—	—	
н959У	н949У	20.35	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 кв.м ± 15.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1845} = 15.03$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510104:290. 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 59:37:0510104:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	680020.6 1	2251702. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960У	—	—	680013.1 1	2251706. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н961У	–	–	679987.4 0	2251721. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962У	–	–	679977.0 6	2251727. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963У	–	–	679968.3 9	2251731. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964У	–	–	679962.2 2	2251735. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965У	–	–	679950.4 0	2251716. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966У	–	–	679947.8 1	2251711. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	–	–	679954.1 1	2251707. 81	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		518
н967У	—	—	679986.85	2251689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	—	—	680007.64	2251677.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	—	—	680020.61	2251702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	680019.69	2251703.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	679976.27	2251727.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	679967.60	2251732.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

379	679961.4 4	2251735. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	679947.1 7	2251712. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
381	679964.1 0	2251703. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	680006.5 2	2251678. 64	—	—	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 59:37:0510104:141

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
н808У	н960У	8.69	—	—
н960У	н961У	29.68	—	—
н961У	н962У	11.92	—	—
н962У	н963У	9.91	—	—
н963У	н964У	7.06	—	—
н964У	н965У	22.57	—	—
н965У	н966У	5.38	—	—
н966У	376	7.28	—	—
376	н967У	37.67	—	—
н967У	н809У	23.72	—	—
н809У	н808У	27.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:141

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

п/п		520
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	данные отсутствуют 59:37:0510104:307 установить. 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 59:37:0510104:142

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
н810У	—	—	680003.81	2251671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809У	—	—	680007.64	2251677.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н967У	—	—	679986.85	2251689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		521
н968У	–	–	679954.1 1	2251707. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969У	–	–	679942.3 9	2251685. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	–	–	679995.0 0	2251656. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	–	–	680003.8 1	2251671. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	679995.0 0	2251656. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	680003.2 5	2251672. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	680006.5 2	2251678. 64	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		522
383	679958.9 8	2251705. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	679954.1 1	2251707. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	679942.4 2	2251685. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:142

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
н810У	н809У	7.14	—	—
н809У	н967У	23.72	—	—
н967У	н968У	37.67	—	—
н968У	н969У	24.88	—	—
н969У	382	60.27	—	—
382	н810У	17.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:142

№ 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 ± 13.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$

	участка (ΔP), м ²	523
3	Иные сведения	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 59:37:0510104:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	679924.30	2251676.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н971У	—	—	679917.38	2251663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н972У	—	—	679928.67	2251658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н973У	—	—	679935.22	2251672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н970У	–	–	679924.3 0	2251676. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	679922.9 4	2251677. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	679916.0 2	2251663. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
387	679927.3 1	2251659. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	679933.8 6	2251672. 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
59:37:0510104:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н971У	15.26	–	–
н971У	н972У	12.30	–	–
н972У	н973У	15.23	–	–
н973У	н970У	11.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	525
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184 кв.м ± 4.75 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{184} = 4.75$	
3	Иные сведения	59:37:0510104:364 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 59:37:0510104:145

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
н400У	—	—	680136.11	2251754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	—	—	680143.54	2251790.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	—	—	680117.53	2251794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		526
н311У	–	–	680109.1 3	2251796. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	–	–	680108.6 7	2251795. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	680106.3 1	2251796. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931У	–	–	680093.2 8	2251772. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	–	–	680089.7 1	2251765. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	–	–	680120.1 0	2251758. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	–	–	680136.1 1	2251754. 88	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		527
389	680135.0 9	2251755. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	680142.5 9	2251789. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	680109.3 0	2251796. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	680108.6 7	2251795. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	680105.0 1	2251797. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	680088.8 0	2251765. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		528
394	680096.8 8	2251764. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	680120.0 9	2251757. 94	—	—	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 59:37:0510104:145

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
н400У	н313У	36.19	—	—
н313У	н312У	26.34	—	—
н312У	н311У	8.60	—	—
н311У	н974У	0.62	—	—
н974У	н310У	2.45	—	—
н310У	н931У	26.93	—	—
н931У	н398У	8.51	—	—
н398У	н399У	31.14	—	—
н399У	н400У	16.41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:145

№ 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	59:37:0510104:394 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:253

Зона № 2							529
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	680183.5 2	2252070. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	—	—	680180.6 2	2252071. 13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978У	—	—	680175.6 6	2252063. 58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	—	—	680170.3 2	2252067. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	—	—	680159.4 2	2252048. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н896У	—	—	680166.2 4	2252047. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	—	—	680189.5 6	2252042. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	—	—	680191.1 9	2252041. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	—	—	680208.8 8	2252039. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	—	—	680222.0 1	2252036. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	—	—	680230.6 9	2252034. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	—	—	680234.4 4	2252052. 81	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		531
н442У	—	—	680183.52	2252070.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	680182.08	2252069.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	680179.18	2252070.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	680174.22	2252062.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	680168.88	2252066.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	680158.80	2252047.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

401	680182.1 0	2252043. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
402	680192.7 5	2252041. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
403	680212.6 4	2252038. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
404	680229.1 3	2252034. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
405	680233.0 7	2252052. 61	—	—	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 59:37:0510104:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н441У	3.05	—	—
н441У	н978У	9.03	—	—
н978У	н439У	6.43	—	—
н439У	н438У	21.98	—	—
н438У	н896У	6.87	—	—
н896У	н895У	23.72	—	—

н895У	н894У	1.87	—	—	533
н894У	н893У	17.81	—	—	
н893У	н258У	13.51	—	—	
н258У	н257У	8.89	—	—	
н257У	н280У	18.42	—	—	
н280У	н442У	53.80	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:253**

№ 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 ± 13.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0000000:2637, 59:37:0510104:286 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ131.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:254**

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
н442У	—	—	680183.5 2	2252070. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	—	—	680234.4 4	2252052. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		534
н279У	–	–	680238.0 1	2252072. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	–	–	680210.9 7	2252081. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	–	–	680205.6 6	2252083. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	–	–	680198.9 5	2252085. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	680192.0 9	2252087. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	–	–	680183.5 2	2252070. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	680182.0	2252069.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	55			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
405	680233.0 7	2252052. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	680237.1 8	2252071. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	680209.1 4	2252081. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	680197.5 1	2252084. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	680190.6 5	2252087. 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 59:37:0510104:254

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

1	2	3	4	5
н442У	н280У	53.80	—	—
н280У	н279У	19.76	—	—
н279У	н979У	28.59	—	—
н979У	н445У	5.58	—	—
н445У	н444У	7.06	—	—
н444У	н443У	7.27	—	—
н443У	н442У	19.67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
3	Иные сведения	Существует связь с окс 59:37:0510104:381, 59:37:0000000:2637 (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 59:37:0510104:255

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
н565У	—	—	680685.39	2252564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564У	—	—	680674.69	2252541.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		537
н563У	—	—	680673.37	2252538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	—	—	680670.36	2252530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	—	—	680710.81	2252511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980У	—	—	680725.44	2252543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981У	—	—	680726.85	2252543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	—	—	680727.94	2252545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		538
н982У	—	—	680707.6 4	2252554. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	—	—	680685.3 9	2252564. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	680683.8 8	2252564. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	680669.0 4	2252530. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	680711.3 3	2252512. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	680725.4 4	2252543. 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
59:37:0510104:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н564У	24.97	—	—
н564У	н563У	3.49	—	—
н563У	н562У	8.44	—	—
н562У	н730У	44.60	—	—
н730У	н980У	35.48	—	—
н980У	н981У	1.57	—	—
н981У	н735У	2.23	—	—
н735У	н982У	22.44	—	—
н982У	н565У	24.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1692 кв.м ± 14.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1692} = 14.40$
3	Иные сведения	данные о связи отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:257

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
н983У	—	—	680085.25	2251837.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		540
н930У	–	–	680064.6 3	2251853. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	–	–	680049.1 3	2251865. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	680048.9 4	2251865. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984У	–	–	680043.3 2	2251868. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985У	–	–	680040.8 8	2251864. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	–	–	680037.6 3	2251858. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987У	–	–	680036.2 2	2251856. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		541
н988У	–	–	680034.7 2	2251854. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	–	–	680032.9 3	2251851. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	–	–	680047.1 3	2251841. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	–	–	680093.0 9	2251808. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935У	–	–	680103.0 2	2251826. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	–	–	680101.5 9	2251827. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		542
н992У	–	–	680097.9 1	2251828. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	–	–	680091.6 5	2251832. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	–	–	680085.2 5	2251837. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	680091.7 2	2251832. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	680042.5 2	2251868. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	680036.5 8	2251859. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	680034.7 5	2251856. 27	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		543
417	680033.4 0	2251854. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	680031.9 6	2251851. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	680091.3 4	2251809. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	680101.1 4	2251825. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	680097.6 3	2251831. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:257**

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

н983У	н930У	26.50	—	—	544
н930У	н296У	19.47	—	—	
н296У	н295У	0.42	—	—	
н295У	н984У	6.28	—	—	
н984У	н985У	4.16	—	—	
н985У	н986У	6.81	—	—	
н986У	н987У	2.66	—	—	
н987У	н988У	2.83	—	—	
н988У	н989У	3.21	—	—	
н989У	н990У	17.13	—	—	
н990У	н936У	56.79	—	—	
н936У	н935У	20.54	—	—	
н935У	н991У	1.58	—	—	
н991У	н992У	4.11	—	—	
н992У	н993У	7.34	—	—	
н993У	н983У	7.77	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 кв.м ± 13.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1440} = 13.28$
3	Иные сведения	59:37:0510104:373(связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:258**

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
н975У	—	—	680042.8 9	2251816. 46	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		545
н939У	—	—	680070.44	2251802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938У	—	—	680085.85	2251794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937У	—	—	680088.59	2251800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	—	—	680093.09	2251808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	—	—	680047.13	2251841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	—	—	680032.93	2251851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		546
н994У	–	–	680031.1 0	2251848. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	–	–	680019.8 1	2251830. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	–	–	680021.2 1	2251829. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	–	–	680042.8 9	2251816. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	680038.5 5	2251819. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	680082.8 5	2251795. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	680091.3 4	2251809. 41	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		547
418	680031.9 6	2251851. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	680030.2 6	2251848. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	680019.2 1	2251830. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н939У	30.76	—	—
н939У	н938У	17.34	—	—
н938У	н937У	6.07	—	—
н937У	н936У	9.36	—	—
н936У	н990У	56.79	—	—
н990У	н989У	17.13	—	—
н989У	н994У	3.36	—	—
н994У	н977У	21.49	—	—
н977У	н976У	1.71	—	—
н976У	н975У	25.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1556 кв.м ± 13.81 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1556} = 13.81$
3	Иные сведения	59:37:0510104:374 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 59:37:0510104:259

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
н995У	—	—	680864.4 2	2252759. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н996У	—	—	680880.9 2	2252780. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997У	—	—	680881.8 9	2252781. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
426	—	—	680854.5 4	2252793. 47	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		549
427	—	—	680848.30	2252790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	—	—	680839.30	2252789.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998У	—	—	680830.57	2252793.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	—	—	680820.52	2252778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	—	—	680830.87	2252773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	—	—	680864.42	2252759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		550
429	680864.5 8	2252757. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
430	680879.5 2	2252782. 61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	680830.5 7	2252793. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
431	680819.5 5	2252779. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н996У	26.88	—	—
н996У	н997У	1.64	—	—
н997У	426	29.72	—	—
426	427	7.10	—	—
427	428	9.00	—	—
428	н998У	9.55	—	—
н998У	н622У	18.20	—	—
н622У	н999У	11.51	—	—
н999У	н995У	36.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:259

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

1	2	3	551
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12.12 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$	
3	Иные сведения	59:37:0510104:372 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:341

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
н772У	—	—	680682.05	2252749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	—	—	680686.50	2252757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770У	—	—	680687.35	2252758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1000У	—	—	680688.9 6	2252762. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001У	—	—	680690.0 7	2252767. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002У	—	—	680692.6 4	2252769. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769У	—	—	680695.1 6	2252764. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003У	—	—	680700.0 5	2252768. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	—	—	680687.1 4	2252785. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	—	—	680682.7 7	2252791. 68	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		553
н1005У	—	—	680649.8 2	2252779. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	—	—	680650.9 7	2252770. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	—	—	680682.0 5	2252749. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	680681.9 2	2252749. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	680687.2 5	2252758. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	680688.9 6	2252762. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

232	680690.0 7	2252767. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	680692.6 4	2252769. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	680694.8 6	2252765. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
433	680699.3 6	2252768. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	680686.5 6	2252786. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	680682.7 7	2252791. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	680649.1 9	2252778. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		555
249	680650.19	2252770.87	—	—	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 59:37:0510104:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н771У	9.02	—	—
н771У	н770У	1.13	—	—
н770У	н1000У	4.34	—	—
н1000У	н1001У	5.52	—	—
н1001У	н1002У	2.90	—	—
н1002У	н769У	5.38	—	—
н769У	н1003У	6.00	—	—
н1003У	н1004У	21.89	—	—
н1004У	432	7.41	—	—
432	н1005У	35.25	—	—
н1005У	н773У	8.87	—	—
н773У	н772У	37.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 кв.м ± 11.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.67$
3	Иные сведения	59:37:0510104:460. 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 59:37:0510104:344

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
н459У	—	—	680274.0 1	2251953. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	—	—	680275.5 2	2251963. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	—	—	680279.5 4	2251997. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006У	—	—	680253.8 0	2251998. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007У	—	—	680254.3 0	2251992. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	—	—	680257.7	2251951.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	58	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н462У	–	–	680257.7 7	2251948. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	–	–	680268.7 2	2251949. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	–	–	680271.9 9	2251951. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	–	–	680274.0 1	2251953. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	680273.6 1	2251955. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	680278.2 7	2251998. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		558
438	680251.1 4	2251998. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	680255.9 7	2251962. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	680256.2 6	2251950. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	680267.8 0	2251951. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	680271.3 9	2251952. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н458У	9.57	—	—
н458У	н457У	35.05	—	—
н457У	н1006У	25.75	—	—

н1006У	н1007У	6.44	—	—	559
н1007У	н1008У	40.79	—	—	
н1008У	н462У	2.93	—	—	
н462У	н461У	10.97	—	—	
н461У	н460У	3.68	—	—	
н460У	н459У	3.33	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 11.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1016} = 11.16$
3	Иные сведения	59:37:0510104:351, 59:37:0510104:276 снят с учета Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:345**

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
н462У	—	—	680257.7 7	2251948. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	—	—	680257.7 2	2251951. 58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		560
н1007У	–	–	680254.3 0	2251992. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009У	–	–	680231.3 4	2251991. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	680234.8 3	2251947. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	–	–	680253.5 4	2251948. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	–	–	680257.7 7	2251948. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	680256.2 6	2251950. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	680255.9	2251962.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	01			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
438	680251.1 4	2251998. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	680231.6 2	2251998. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	680234.6 8	2251950. 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 59:37:0510104:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н1008У	2.93	—	—
н1008У	н1007У	40.79	—	—
н1007У	н1009У	22.96	—	—
н1009У	н235У	44.20	—	—
н235У	н463У	18.72	—	—
н463У	н462У	4.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1014 кв.м ± 11.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1014} = 11.14$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	562
3	Иные сведения	59:37:0510104:350 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:346

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
н8У	—	—	680795.05	2252584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	—	—	680774.86	2252593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010У	—	—	680763.43	2252568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	—	—	680783.39	2252559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		563
н8У	—	—	680795.0 5	2252584. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	680792.5 7	2252585. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	680772.2 4	2252595. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	680761.1 4	2252570. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	680780.9 7	2252561. 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
59:37:0510104:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н13У	22.43	—	—
н13У	н1010У	27.64	—	—
н1010У	н6У	21.96	—	—

н6У	н8У	27.19	–	–	564		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:346							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		608 кв.м ± 8.63 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √608 = 8.63				
3	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством ЗУ87.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:355							
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
н1011У	–	–	680197.34	2251810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1012У	–	–	680198.09	2251835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н300У	–	–	680192.22	2251836.17	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		565
н307У	—	—	680113.83	2251846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013У	—	—	680103.85	2251830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	—	—	680104.70	2251829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	—	—	680117.72	2251822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932У	—	—	680118.62	2251820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014У	—	—	680190.32	2251811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1011У	–	–	680197.3 4	2251810. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	⁵⁶⁶ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	680198.0 6	2251810. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	680198.7 4	2251835. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	680112.8 5	2251846. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	680103.2 4	2251830. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	680116.8 6	2251823. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	680117.8 1	2251820. 88	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		567
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1012У	25.00	—	—
н1012У	н300У	5.93	—	—
н300У	н307У	79.09	—	—
н307У	н1013У	19.30	—	—
н1013У	н934У	1.14	—	—
н934У	н933У	14.53	—	—
н933У	н932У	3.04	—	—
н932У	н1014У	72.24	—	—
н1014У	н1011У	7.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2242 кв.м ± 16.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2242} = 16.57$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством 59:37:0510104:135.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:361

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

н1015У	–	–	680182.0 6	2251711. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	–	–	680152.0 9	2251726. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016У	–	–	680134.6 2	2251735. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017У	–	–	680126.3 1	2251739. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018У	–	–	680105.8 7	2251745. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019У	–	–	680095.3 6	2251747. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	–	–	680091.7 8	2251739. 31	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		569
н1020У	—	—	680094.4 2	2251734. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021У	—	—	680095.6 2	2251733. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022У	—	—	680098.3 6	2251730. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023У	—	—	680102.2 4	2251730. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024У	—	—	680108.2 6	2251727. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	—	—	680126.7 6	2251716. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1025У	–	–	680177.9 8	2251701. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015У	–	–	680182.0 6	2251711. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	680181.6 6	2251711. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	680152.0 9	2251726. 37	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	680125.8 6	2251741. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	680095.3 1	2251748. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	680091.7 8	2251739. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		571
457	680126.7 6	2251716. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	680177.1 2	2251701. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	455	33.46	—	—
455	н1016У	19.64	—	—
н1016У	н1017У	9.27	—	—
н1017У	н1018У	21.19	—	—
н1018У	н1019У	10.87	—	—
н1019У	456	9.26	—	—
456	н1020У	5.45	—	—
н1020У	н1021У	1.90	—	—
н1021У	н1022У	3.51	—	—
н1022У	н1023У	3.90	—	—
н1023У	н1024У	6.56	—	—
н1024У	457	21.53	—	—
457	н1025У	53.56	—	—
н1025У	н1015У	11.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:361

№ 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	59:37:0510104:601 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	572
---	---------------	--	-----

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:362

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
н217У	—	—	680430.28	2252200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	—	—	680440.99	2252219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846У	—	—	680431.30	2252225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845У	—	—	680426.16	2252228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н844У	–	–	680420.5 0	2252231. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	–	–	680419.0 7	2252228. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	–	–	680412.7 4	2252227. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849У	–	–	680396.7 9	2252211. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026У	–	–	680421.6 4	2252202. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	680430.2 8	2252200. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	680432.4 9	2252197. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		574
463	680439.98	2252216.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	680420.72	2252230.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	680412.74	2252227.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	680396.79	2252211.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н221У	21.26	—	—
н221У	н846У	11.77	—	—
н846У	н845У	5.79	—	—
н845У	н844У	6.17	—	—
н844У	н843У	3.11	—	—
н843У	н850У	6.37	—	—
н850У	н849У	22.33	—	—
н849У	н1026У	26.70	—	—
н1026У	н217У	8.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м \pm 9.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{766} = 9.69$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством 59:37:0510104:84

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:363

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
н847У	—	—	680369.0 3	2252216. 49	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	—	—	680370.9 3	2252220. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	—	—	680379.3 5	2252232. 37	Метод спутников ых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		576
н835У	–	–	680376.1 7	2252234. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027У	–	–	680365.9 7	2252218. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	680366.7 0	2252217. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847У	–	–	680369.0 3	2252216. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	680369.7 3	2252216. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	680379.3 9	2252231. 37	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	680376.3	2252233.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	21			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
465	680366.7 0	2252217. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:363**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н851У	4.03	—	—
н851У	н836У	14.93	—	—
н836У	н835У	3.59	—	—
н835У	н1027У	18.75	—	—
н1027У	465	0.86	—	—
465	н847У	2.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:363**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	64 кв.м ± 2.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{64} = 2.80$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:299 ОНС, 59:37:0000000:2637 - сооружение. 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 59:37:0510104:85**

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
н848У	—	—	680391.7 3	2252213. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849У	—	—	680396.7 9	2252211. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850У	—	—	680412.7 4	2252227. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842У	—	—	680403.6 2	2252232. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841У	—	—	680401.5 5	2252230. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840У	—	—	680391.6	2252232.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
н839У	—	—	680390.3 1	2252229. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н838У	—	—	680388.3 9	2252230. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н837У	—	—	680386.7 5	2252228. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н836У	—	—	680379.3 5	2252232. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н851У	—	—	680370.9 3	2252220. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н847У	—	—	680369.0 3	2252216. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		580
290	–	–	680369.7 3	2252216. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	–	–	680378.2 8	2252211. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	680387.4 0	2252213. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848У	–	–	680391.7 3	2252213. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	680369.7 3	2252216. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	680378.2 8	2252211. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	680391.7	2252213.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	98			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
17	680396.7 9	2252211. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	680412.7 4	2252227. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	680402.0 1	2252232. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	680390.9 2	2252233. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	680389.7 2	2252231. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	680388.9 5	2252232. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		582
296	680386.4 5	2252227. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	680379.3 9	2252231. 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
59:37:0510104:85**

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
н848У	н849У	5.44	—	—
н849У	н850У	22.33	—	—
н850У	н842У	10.17	—	—
н842У	н841У	2.62	—	—
н841У	н840У	10.04	—	—
н840У	н839У	2.81	—	—
н839У	н838У	2.18	—	—
н838У	н837У	3.01	—	—
н837У	н836У	8.38	—	—
н836У	н851У	14.93	—	—
н851У	н847У	4.03	—	—
н847У	290	0.85	—	—
290	291	9.86	—	—
291	19	9.33	—	—
19	н848У	4.43	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 8.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$

	участка (ΔP), м ²	583
3	Иные сведения	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 59:37:0510104:365

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
н784У	—	—	680958.5 6	2252379. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785У	—	—	680909.8 3	2252392. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1028У	—	—	680900.8 7	2252364. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1029У	—	—	680911.0 5	2252361. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		584
н1030У	—	—	680949.3 0	2252349. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	—	—	680958.5 6	2252379. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	680957.4 6	2252380. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	680909.3 0	2252393. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	680901.4 7	2252364. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	680948.0 9	2252351. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	680949.6 4	2252351. 28	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		585
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	50.57	—	—
н785У	н1028У	30.04	—	—
н1028У	н1029У	10.64	—	—
н1029У	н1030У	40.08	—	—
н1030У	н784У	31.60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м ± 13.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1559} = 13.82$
3	Иные сведения	данные о связях :59:37:0510104:604 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования 59:37:0510104:433.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:378

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
н469У	—	—	680154.35	2251928.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		586
н468У	—	—	680157.64	2251941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	—	—	680157.34	2251946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	—	—	680157.27	2251947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	—	—	680154.89	2251949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	—	—	680142.10	2251946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	—	—	680138.45	2251957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		587
н282У	–	–	680097.6 0	2251941. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	680091.6 7	2251942. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031У	–	–	680084.7 5	2251929. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	–	–	680077.3 0	2251915. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	680087.0 4	2251909. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	680093.1 1	2251906. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	–	–	680097.9 2	2251905. 00	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		588
н471У	–	–	680108.71	2251904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	680133.49	2251916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	–	–	680154.35	2251928.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	680153.50	2251929.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	680156.68	2251942.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	680156.25	2251947.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		589
473	680154.1 6	2251950. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	680141.4 7	2251947. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	680137.3 6	2251957. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	680096.6 2	2251942. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	680090.9 8	2251943. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	680083.7 0	2251929. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	680076.4 1	2251916. 26	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		590
480	680094.6 6	2251905. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	680107.8 8	2251905. 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 59:37:0510104:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н468У	13.44	—	—
н468У	н293У	4.93	—	—
н293У	н292У	0.36	—	—
н292У	н291У	3.45	—	—
н291У	н290У	13.13	—	—
н290У	н283У	11.23	—	—
н283У	н282У	43.79	—	—
н282У	н281У	6.00	—	—
н281У	н1031У	14.62	—	—
н1031У	н475У	15.74	—	—
н475У	н474У	11.31	—	—
н474У	н473У	7.02	—	—
н473У	н472У	5.00	—	—
н472У	н471У	10.81	—	—
н471У	н470У	27.64	—	—
н470У	н469У	24.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2517 кв.м ± 17.56 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2517} = 17.56$	591
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:287 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:380

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
н649У	—	—	680459.05	2252365.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650У	—	—	680475.66	2252382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651У	—	—	680441.08	2252400.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813У	—	—	680435.84	2252389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		592
н647У	—	—	680430.0 8	2252376. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	—	—	680429.6 3	2252375. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	—	—	680459.0 5	2252365. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	680452.4 3	2252366. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	680475.1 1	2252383. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	680439.5 0	2252401. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

485	680427.3 9	2252378. 16	—	—	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 59:37:0510104:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	24.08	—	—
н650У	н651У	38.96	—	—
н651У	н813У	12.62	—	—
н813У	н647У	13.87	—	—
н647У	н648У	1.22	—	—
н648У	н649У	31.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10.38$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:389

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

н1032У	–	–	680756.0 0	2252552. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	–	–	680691.9 6	2252580. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	–	–	680685.3 9	2252564. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982У	–	–	680707.6 4	2252554. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	–	–	680727.9 4	2252545. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033У	–	–	680733.5 3	2252555. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	–	–	680752.7 4	2252545. 94	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		595
н1032У	—	—	680756.00	2252552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	680753.57	2252550.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	680690.31	2252579.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	680683.88	2252564.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	680725.44	2252543.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	680726.85	2252543.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

488	680731.9 2	2252552. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
489	680750.0 7	2252543. 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 59:37:0510104:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н566У	69.82	—	—
н566У	н565У	17.83	—	—
н565У	н982У	24.12	—	—
н982У	н735У	22.44	—	—
н735У	н1033У	11.47	—	—
н1033У	н1034У	21.33	—	—
н1034У	н1032У	7.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:587 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:390

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0104:390(1)	—	—	—	—	—	—	—
н1035У	—	—	680697.7 0	2252598. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566У	—	—	680691.9 6	2252580. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1032У	—	—	680756.0 0	2252552. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010У	—	—	680763.4 3	2252568. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037У	—	—	680747.3 7	2252576. 52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		598
н1036У	–	–	680722.5 9	2252587. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035У	–	–	680697.7 0	2252598. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	680761.1 0	2252565. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	680759.3 6	2252566. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	680746.1 9	2252573. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	680720.6 4	2252585. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	680697.3 6	2252597. 19	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		599
487	680690.3 1	2252579. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	680753.5 7	2252550. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0104:390(2)	—	—	—	—	—	—	—
н1039У	—	—	680694.1 7	2252603. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742У	—	—	680693.0 4	2252603. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	—	—	680665.5 8	2252607. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	—	—	680660.9 3	2252591. 53	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		600
н15У	—	—	680681.03	2252586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038У	—	—	680685.62	2252585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	—	—	680686.77	2252585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039У	—	—	680694.17	2252603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	680696.09	2252602.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	680694.17	2252603.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		601
97	680693.0 4	2252603. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	680665.2 8	2252605. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	680660.9 3	2252591. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	680685.6 2	2252585. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	680688.7 8	2252585. 10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	680691.7 4	2252592. 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 59:37:0510104:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:051 0104:390(1)	—	—	—	—
н1035У	н566У	18.34	—	—
н566У	н1032У	69.82	—	—
н1032У	н1010У	17.51	—	—
н1010У	н1037У	17.86	—	—
н1037У	н1036У	26.90	—	—
н1036У	н1035У	27.24	—	—
59:37:051 0104:390(2)	—	—	—	—
н1039У	н742У	1.13	—	—
н742У	н744У	27.75	—	—
н744У	490	16.43	—	—
490	н15У	20.63	—	—
н15У	н1038У	4.71	—	—
н1038У	н14У	1.18	—	—
н14У	н1039У	19.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1766 кв.м ± 14.71 кв.м (1) 1281.89 кв.м ± 12.53 кв.м (2) 483.62 кв.м ± 7.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1766} = 14.71$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1281.89} = 12.53$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{483.62} = 7.70$
3	Иные сведения	данные о связях :59:37:0510104:582 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:401

Зона № 2

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	–	–	680266.4 5	2251907. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496У	–	–	680269.9 5	2251940. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495У	–	–	680227.6 4	2251938. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911У	–	–	680227.5 9	2251934. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	–	–	680227.6 6	2251930. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909У	–	–	680228.3 5	2251920. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		604
н908У	—	—	680228.4 5	2251908. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040У	—	—	680266.4 5	2251907. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	680266.0 5	2251907. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	680269.4 5	2251940. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	680228.8 5	2251938. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	680228.9 0	2251935. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	680229.1 2	2251908. 06	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		605
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н496У	33.17	—	—
н496У	н495У	42.34	—	—
н495У	н911У	4.11	—	—
н911У	н910У	4.12	—	—
н910У	н909У	10.32	—	—
н909У	н908У	12.01	—	—
н908У	н1040У	38.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274 кв.м ± 12.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1274} = 12.49$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:277, 59:37:0000000:2637 Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :3У201.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:402

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
н1041У	—	—	680262.2	2251870.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			9	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1042У	—	—	680263.3 6	2251878. 06	503	680261.76	$Mt=\sqrt{(481017.70^2+481017.70^2)}=680261.76$
н1040У	—	—	680266.4 5	2251907. 63	—	—	—
н908У	—	—	680228.4 5	2251908. 38	504	680263.55	$Mt=\sqrt{(481018.97^2+481018.97^2)}=680263.55$
н907У	—	—	680229.1 7	2251874. 84	—	—	—
н1043У	—	—	680252.8 7	2251871. 21	500	680266.05	$Mt=\sqrt{(481020.74^2+481020.74^2)}=680266.05$
н1041У	—	—	680262.2 9	2251870. 17	—	—	—
503	680261.7 6	2251870. 94	—	—	338	680229.12	$Mt=\sqrt{(480994.62^2+480994.62^2)}=680229.12$
504	680263.5 5	2251882. 85	—	—	—	—	—
500	680266.0 5	2251907. 33	—	—	337	680229.40	$Mt=\sqrt{(480994.82^2+480994.82^2)}=680229.40$
338	680229.1 2	2251908. 06	—	—	503	680261.76	$Mt=\sqrt{(481017.70^2+481017.70^2)}=680261.76$
337	680229.4 0	2251873. 40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	7.96	—	—
н1042У	н1040У	29.73	—	—
н1040У	н908У	38.01	—	—
н908У	н907У	33.55	—	—
н907У	н1043У	23.98	—	—
н1043У	н1041У	9.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 кв.м \pm 85030916.10 кв.м 607
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 680266.05 * \sqrt{1275} = 85030916.10$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:299 ОНС, 59:37:0000000:2637 - сооружение. 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 59:37:0510104:404

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
н1044У	—	—	680733.33	2252742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	—	—	680726.00	2252753.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	—	—	680723.67	2252756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1045У	–	–	680713.4 1	2252770. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046У	–	–	680708.9 1	2252774. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047У	–	–	680710.4 4	2252774. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048У	–	–	680715.2 5	2252778. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049У	–	–	680710.9 2	2252788. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050У	–	–	680708.2 0	2252793. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	–	–	680687.1 4	2252785. 70	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		609
н1003У	—	—	680700.0 5	2252768. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769У	—	—	680695.1 6	2252764. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768У	—	—	680693.7 9	2252763. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051У	—	—	680693.3 9	2252757. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052У	—	—	680700.3 8	2252754. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	—	—	680706.2 2	2252751. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1054У	–	–	680704.1 4	2252747. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055У	–	–	680707.6 7	2252745. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056У	–	–	680711.3 2	2252743. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057У	–	–	680712.9 3	2252746. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058У	–	–	680714.8 0	2252745. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059У	–	–	680715.9 9	2252744. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060У	–	–	680720.9 5	2252738. 30	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		611
н1061У	—	—	680725.5 3	2252736. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	—	—	680725.6 5	2252731. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044У	—	—	680733.3 3	2252742. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	680733.3 3	2252742. 88	—	—	—	—	—
507	680709.5 8	2252776. 07	—	—	—	—	—
508	680714.0 5	2252779. 19	—	—	—	—	—
509	680706.9 4	2252793. 61	—	—	—	—	—
434	680686.5 6	2252786. 42	—	—	—	—	—
433	680699.3 6	2252768. 57	—	—	—	—	—
240	680694.8 6	2252765. 03	—	—	—	—	—
239	680693.8 4	2252764. 50	—	—	—	—	—
230	680693.3 9	2252757. 99	—	—	—	—	—
229	680700.3 8	2252754. 32	—	—	—	—	—
228	680706.2 2	2252751. 47	—	—	—	—	—
227	680704.1 4	2252747. 21	—	—	—	—	—

226	680707.6 7	2252745. 49	—	—	—	—	612
225	680711.3 2	2252743. 72	—	—	—	—	—
224	680712.9 3	2252746. 60	—	—	—	—	—
223	680714.8 0	2252745. 51	—	—	—	—	—
222	680715.9 9	2252744. 82	—	—	—	—	—
221	680720.9 5	2252738. 30	—	—	—	—	—
220	680725.5 3	2252736. 00	—	—	—	—	—
61	680725.6 5	2252731. 92	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	505	12.59	—	—
505	506	4.01	—	—
506	н1045У	17.67	—	—
н1045У	н1046У	5.54	—	—
н1046У	н1047У	1.79	—	—
н1047У	н1048У	5.86	—	—
н1048У	н1049У	10.95	—	—
н1049У	н1050У	6.02	—	—
н1050У	н1004У	22.53	—	—
н1004У	н1003У	21.89	—	—
н1003У	н769У	6.00	—	—
н769У	н768У	1.60	—	—
н768У	н1051У	5.73	—	—
н1051У	н1052У	7.89	—	—
н1052У	н1053У	6.50	—	—
н1053У	н1054У	4.74	—	—
н1054У	н1055У	3.93	—	—
н1055У	н1056У	4.06	—	—
н1056У	н1057У	3.30	—	—
н1057У	н1058У	2.16	—	—
н1058У	н1059У	1.38	—	—
н1059У	н1060У	8.19	—	—
н1060У	н1061У	5.13	—	—
н1061У	н767У	4.08	—	—
н767У	н1044У	13.38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:404**

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

1	2	3	613
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 кв.м ± 11.67 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.67$	
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:607 - установить 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 59:37:0510104:409

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
н739У	—	—	680263.29	2252006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741У	—	—	680275.37	2252068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740У	—	—	680283.24	2252107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н277У	–	–	680265.5 1	2252109. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	680257.9 1	2252072. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	–	–	680244.8 4	2252007. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062У	–	–	680253.0 5	2252007. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	–	–	680263.2 9	2252006. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	680262.4 9	2252006. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	680282.3 5	2252107. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		615
511	680264.88	2252109.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	680257.09	2252072.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	680243.79	2252008.04	—	—	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 59:37:0510104:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н741У	62.88	—	—
н741У	н740У	40.14	—	—
н740У	н277У	17.89	—	—
н277У	н276	38.28	—	—
н276	н897У	65.72	—	—
н897У	н1062У	8.23	—	—
н1062У	н739У	10.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 кв.м ± 15.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1869} = 15.13$

	участка (ΔP), м ²	616
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании дом не обнаружен. 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 59:37:0510104:423

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
н1063У	—	—	680790.80	2252523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064У	—	—	680786.27	2252525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065У	—	—	680771.66	2252532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734У	—	—	680769.07	2252526.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		617
н1066У	–	–	680758.7 0	2252501. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068У	–	–	680777.8 7	2252495. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	–	–	680790.8 0	2252523. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	680777.8 7	2252495. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	680790.7 0	2252523. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	680784.0 0	2252527. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	680771.8 2	2252533. 06	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		618
185	680758.7 0	2252501. 50	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1064У	5.00	—	—
н1064У	н1065У	16.08	—	—
н1065У	н734У	6.61	—	—
н734У	н1066У	27.19	—	—
н1066У	н1068У	20.05	—	—
н1068У	н1063У	31.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 кв.м ± 9.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{666} = 9.03$
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании дом не обнаружен 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 59:37:0510104:433

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
516	—	—	680912.2 3	2252167. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
517	—	—	680878.7 3	2252170. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
518	—	—	680859.8 4	2252169. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
519	—	—	680830.8 7	2252175. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
520	—	—	680781.8 3	2252185. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
521	—	—	680743.9	2252193.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
522	–	–	680713.7 8	2252199. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	–	–	680683.8 2	2252206. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	–	–	680685.3 4	2252212. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	–	–	680690.7 9	2252235. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	–	–	680698.1 2	2252265. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	–	–	680705.6 1	2252296. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		621
528	–	–	680713.2 5	2252328. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	–	–	680721.0 1	2252361. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	–	–	680729.4 5	2252395. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	–	–	680708.3 0	2252400. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	–	–	680712.3 9	2252416. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	–	–	680746.5 8	2252405. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	–	–	680781.3	2252394.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
535	—	—	680816.0 2	2252384. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	—	—	680850.7 6	2252373. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	—	—	680885.4 8	2252363. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	—	—	680896.0 7	2252402. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	—	—	680905.9 7	2252440. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	—	—	680871.3 6	2252450. 97	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		623
541	–	–	680836.9 9	2252461. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
542	–	–	680803.0 0	2252472. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	–	–	680768.2 0	2252483. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
544	–	–	680752.9 2	2252487. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	–	–	680756.1 4	2252495. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	–	–	680758.7 0	2252501. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068У	–	–	680777.8	2252495.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1069У	—	—	680790.7 0	2252523. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	—	—	680792.4 3	2252527. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	—	—	680802.9 4	2252550. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	—	—	680803.3 0	2252551. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	—	—	680813.1 3	2252567. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	—	—	680825.2 9	2252596. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		625
н1072У	–	–	680835.2 1	2252637. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	–	–	680837.3 6	2252637. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	–	–	680838.5 4	2252641. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073У	–	–	680836.2 6	2252642. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	–	–	680837.1 1	2252645. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075У	–	–	680850.7 4	2252639. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	680847.7	2252627.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	18	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
550	–	–	680840.2 5	2252596. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
551	–	–	680838.4 2	2252589. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
552	–	–	680826.6 0	2252560. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
553	–	–	680816.3 2	2252541. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
554	–	–	680792.4 2	2252491. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
555	–	–	680821.2 9	2252482. 54	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		627
556	–	–	680848.3 9	2252474. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103У	–	–	680867.3 4	2252468. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104У	–	–	680919.0 9	2252452. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	–	–	680921.2 4	2252458. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	680929.1 6	2252456. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	–	–	680927.2 7	2252450. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	–	–	680918.8	2252421.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н785У	—	—	680909.8 3	2252392. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028У	—	—	680900.8 7	2252364. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029У	—	—	680911.0 5	2252361. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030У	—	—	680949.3 0	2252349. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	—	—	680948.0 6	2252343. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	—	—	680944.1 2	2252329. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		629
561	–	–	680896.0 0	2252344. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	–	–	680850.1 0	2252358. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	–	–	680843.9 1	2252329. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	–	–	680837.8 6	2252300. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	–	–	680831.6 2	2252270. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	–	–	680825.4 1	2252241. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	–	–	680819.1	2252212.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
568	—	—	680813.4 5	2252185. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
569	—	—	680860.8 8	2252175. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	—	—	680879.7 7	2252176. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	—	—	680913.2 7	2252172. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	—	—	680912.2 3	2252167. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
572	—	—	680753.8 7	2252398. 87	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		631
573	—	—	680754.45	2252400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	—	—	680752.53	2252401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	—	—	680751.94	2252399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	—	—	680753.87	2252398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
576	—	—	680799.08	2252189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	—	—	680804.56	2252216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		632
578	–	–	680810.7 4	2252244. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	–	–	680817.0 1	2252274. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	–	–	680823.3 3	2252304. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	–	–	680829.6 3	2252334. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	680835.6 7	2252362. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	–	–	680787.6 2	2252377. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	680743.9 3	2252390. 78	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		633
585	—	—	680735.87	2252358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	—	—	680728.55	2252327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	—	—	680721.16	2252298.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	—	—	680714.25	2252268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	—	—	680707.19	2252238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	—	—	680700.37	2252210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		634
591	–	–	680748.7 7	2252200. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	–	–	680799.0 8	2252189. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
592	–	–	680800.0 7	2252384. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	–	–	680800.6 6	2252386. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	–	–	680798.7 3	2252387. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	–	–	680798.1 5	2252385. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	–	–	680800.0 7	2252384. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		635
—	—	—	—	—	—	—	—
596	—	—	680938.6 9	2252343. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	—	—	680939.2 8	2252344. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	—	—	680937.3 5	2252345. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	—	—	680936.7 7	2252343. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	—	—	680938.6 9	2252343. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
600	—	—	680846.2 8	2252370. 95	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		636
601	—	—	680846.8 6	2252372. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	—	—	680844.9 4	2252373. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	—	—	680844.3 5	2252371. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	—	—	680846.2 8	2252370. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	—	—	680892.4 9	2252357. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	—	—	680893.0 7	2252358. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

605	–	–	680891.1 4	2252359. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.037^2)} = 0.10$
606	–	–	680890.5 6	2252357. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603	–	–	680892.4 9	2252357. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
516	680912.2 3	2252167. 03	–	–	–	–	–
517	680878.7 3	2252170. 62	–	–	–	–	–
518	680859.8 4	2252169. 49	–	–	–	–	–
519	680830.8 7	2252175. 45	–	–	–	–	–
520	680781.8 3	2252185. 46	–	–	–	–	–
521	680743.9 1	2252193. 24	–	–	–	–	–
522	680713.7 8	2252199. 80	–	–	–	–	–
523	680683.8 2	2252206. 24	–	–	–	–	–
524	680685.3 4	2252212. 50	–	–	–	–	–
525	680690.7 9	2252235. 12	–	–	–	–	–
526	680698.1 2	2252265. 50	–	–	–	–	–
527	680705.6 1	2252296. 66	–	–	–	–	–
528	680713.2 5	2252328. 08	–	–	–	–	–
529	680721.0 1	2252361. 28	–	–	–	–	–

530	680729.4 5	2252395. 17	—	—	—	—	— 638
531	680708.3 0	2252400. 29	—	—	—	—	—
532	680712.3 9	2252416. 18	—	—	—	—	—
533	680746.5 8	2252405. 64	—	—	—	—	—
534	680781.3 0	2252394. 99	—	—	—	—	—
535	680816.0 2	2252384. 33	—	—	—	—	—
536	680850.7 6	2252373. 67	—	—	—	—	—
537	680885.4 8	2252363. 02	—	—	—	—	—
538	680896.0 7	2252402. 92	—	—	—	—	—
539	680905.9 7	2252440. 18	—	—	—	—	—
540	680871.3 6	2252450. 97	—	—	—	—	—
541	680836.9 9	2252461. 69	—	—	—	—	—
542	680803.0 0	2252472. 30	—	—	—	—	—
543	680768.2 0	2252483. 16	—	—	—	—	—
544	680752.9 2	2252487. 93	—	—	—	—	—
184	680756.1 4	2252495. 41	—	—	—	—	—
185	680758.7 0	2252501. 50	—	—	—	—	—
512	680777.8 7	2252495. 63	—	—	—	—	—
513	680790.7 0	2252523. 70	—	—	—	—	—
545	680792.4 3	2252527. 49	—	—	—	—	—
2	680802.9 4	2252550. 57	—	—	—	—	—
3	680803.3 0	2252551. 37	—	—	—	—	—
546	680813.1 3	2252567. 27	—	—	—	—	—
547	680825.2 9	2252596. 58	—	—	—	—	—
102	680835.2 1	2252637. 81	—	—	—	—	—
548	680837.3	2252637.	—	—	—	—	—

	6	26					639
549	680838.5 4	2252641. 62	—	—	—	—	—
103	680836.2 6	2252642. 18	—	—	—	—	—
104	680837.1 1	2252645. 73	—	—	—	—	—
105	680850.7 4	2252639. 46	—	—	—	—	—
550	680840.2 5	2252596. 81	—	—	—	—	—
551	680838.4 2	2252589. 28	—	—	—	—	—
552	680826.6 0	2252560. 26	—	—	—	—	—
553	680816.3 2	2252541. 89	—	—	—	—	—
554	680792.4 2	2252491. 19	—	—	—	—	—
555	680821.2 9	2252482. 54	—	—	—	—	—
556	680848.3 9	2252474. 09	—	—	—	—	—
557	680869.6 0	2252467. 50	—	—	—	—	—
174	680925.7 7	2252450. 05	—	—	—	—	—
175	680917.1 2	2252422. 64	—	—	—	—	—
261	680909.3 0	2252393. 67	—	—	—	—	—
467	680901.4 7	2252364. 71	—	—	—	—	—
468	680948.0 9	2252351. 71	—	—	—	—	—
607	680946.8 6	2252347. 19	—	—	—	—	—
559	680948.0 6	2252343. 89	—	—	—	—	—
560	680944.1 2	2252329. 35	—	—	—	—	—
561	680896.0 0	2252344. 11	—	—	—	—	—
562	680850.1 0	2252358. 20	—	—	—	—	—
563	680843.9 1	2252329. 22	—	—	—	—	—
564	680837.8 6	2252300. 30	—	—	—	—	—
565	680831.6 2	2252270. 89	—	—	—	—	—

566	680825.4 1	2252241. 52	—	—	—	—	— 640
567	680819.1 9	2252212. 22	—	—	—	—	—
568	680813.4 5	2252185. 15	—	—	—	—	—
569	680860.8 8	2252175. 42	—	—	—	—	—
570	680879.7 7	2252176. 55	—	—	—	—	—
571	680913.2 7	2252172. 96	—	—	—	—	—
576	680799.0 8	2252189. 88	—	—	—	—	—
577	680804.5 6	2252216. 24	—	—	—	—	—
578	680810.7 4	2252244. 92	—	—	—	—	—
579	680817.0 1	2252274. 59	—	—	—	—	—
580	680823.3 3	2252304. 56	—	—	—	—	—
581	680829.6 3	2252334. 16	—	—	—	—	—
582	680835.6 7	2252362. 62	—	—	—	—	—
583	680787.6 2	2252377. 38	—	—	—	—	—
584	680743.9 3	2252390. 78	—	—	—	—	—
585	680735.8 7	2252358. 50	—	—	—	—	—
586	680728.5 5	2252327. 96	—	—	—	—	—
587	680721.1 6	2252298. 41	—	—	—	—	—
588	680714.2 5	2252268. 59	—	—	—	—	—
589	680707.1 9	2252238. 84	—	—	—	—	—
590	680700.3 7	2252210. 83	—	—	—	—	—
591	680748.7 7	2252200. 53	—	—	—	—	—
572	680753.8 7	2252398. 87	—	—	—	—	—
573	680754.4 5	2252400. 81	—	—	—	—	—
574	680752.5 3	2252401. 39	—	—	—	—	—
575	680751.9	2252399.	—	—	—	—	—

	4	45					641
594	680798.7 3	2252387. 44	—	—	—	—	—
595	680798.1 5	2252385. 50	—	—	—	—	—
592	680800.0 7	2252384. 92	—	—	—	—	—
593	680800.6 6	2252386. 84	—	—	—	—	—
600	680846.2 8	2252370. 95	—	—	—	—	—
601	680846.8 6	2252372. 89	—	—	—	—	—
602	680844.9 4	2252373. 47	—	—	—	—	—
608	680844.3 5	2252371. 54	—	—	—	—	—
603	680892.4 9	2252357. 00	—	—	—	—	—
604	680893.0 7	2252358. 94	—	—	—	—	—
605	680891.1 4	2252359. 52	—	—	—	—	—
606	680890.5 6	2252357. 58	—	—	—	—	—
596	680938.6 9	2252343. 04	—	—	—	—	—
597	680939.2 8	2252344. 97	—	—	—	—	—
598	680937.3 5	2252345. 56	—	—	—	—	—
599	680936.7 7	2252343. 62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	33.69	—	—
517	518	18.92	—	—
518	519	29.58	—	—
519	520	50.05	—	—
520	521	38.71	—	—
521	522	30.84	—	—
522	523	30.64	—	—
523	524	6.44	—	—
524	525	23.27	—	—
525	526	31.25	—	—
526	527	32.05	—	—
527	528	32.34	—	—

528	529	34.09	—	—	642
529	530	34.93	—	—	
530	531	21.76	—	—	
531	532	16.41	—	—	
532	533	35.78	—	—	
533	534	36.32	—	—	
534	535	36.32	—	—	
535	536	36.34	—	—	
536	537	36.32	—	—	
537	538	41.28	—	—	
538	539	38.55	—	—	
539	540	36.25	—	—	
540	541	36.00	—	—	
541	542	35.61	—	—	
542	543	36.46	—	—	
543	544	16.01	—	—	
544	Н1067У	8.14	—	—	
Н1067У	Н1066У	6.61	—	—	
Н1066У	Н1068У	20.05	—	—	
Н1068У	Н1069У	30.86	—	—	
Н1069У	545	4.17	—	—	
545	Н1070У	25.36	—	—	
Н1070У	Н1071У	0.88	—	—	
Н1071У	546	18.69	—	—	
546	547	31.73	—	—	
547	Н1072У	42.41	—	—	
Н1072У	548	2.22	—	—	
548	549	4.52	—	—	
549	Н1073У	2.35	—	—	
Н1073У	Н1074У	3.65	—	—	
Н1074У	Н1075У	15.00	—	—	
Н1075У	Н576У	12.64	—	—	
Н576У	550	31.28	—	—	
550	551	7.75	—	—	
551	552	31.33	—	—	
552	553	21.05	—	—	
553	554	56.05	—	—	
554	555	30.14	—	—	
555	556	28.39	—	—	
556	Н1103У	19.84	—	—	
Н1103У	Н1104У	54.19	—	—	
Н1104У	Н1076У	7.06	—	—	
Н1076У	Н1077У	8.25	—	—	
Н1077У	Н1078У	6.43	—	—	
Н1078У	Н717У	29.78	—	—	
Н717У	Н785У	30.22	—	—	
Н785У	Н1028У	30.04	—	—	
Н1028У	Н1029У	10.64	—	—	
Н1029У	Н1030У	40.08	—	—	
Н1030У	559	5.50	—	—	

559	560	15.06	—	—	643
560	561	50.33	—	—	
561	562	48.01	—	—	
562	563	29.63	—	—	
563	564	29.55	—	—	
564	565	30.06	—	—	
565	566	30.02	—	—	
566	567	29.95	—	—	
567	568	27.67	—	—	
568	569	48.42	—	—	
569	570	18.92	—	—	
570	571	33.69	—	—	
571	516	6.02	—	—	
—	—	—	—	—	
572	573	2.02	—	—	
573	574	2.01	—	—	
574	575	2.03	—	—	
575	572	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
576	577	26.92	—	—	
577	578	29.34	—	—	
578	579	30.33	—	—	
579	580	30.63	—	—	
580	581	30.26	—	—	
581	582	29.09	—	—	
582	583	50.27	—	—	
583	584	45.70	—	—	
584	585	33.27	—	—	
585	586	31.40	—	—	
586	587	30.46	—	—	
587	588	30.61	—	—	
588	589	30.58	—	—	
589	590	28.83	—	—	
590	591	49.48	—	—	
591	576	51.42	—	—	
—	—	—	—	—	
592	593	2.01	—	—	
593	594	2.02	—	—	
594	595	2.02	—	—	
595	592	2.01	—	—	
—	—	—	—	—	
596	597	2.02	—	—	
597	598	2.02	—	—	
598	599	2.02	—	—	
599	596	2.01	—	—	
—	—	—	—	—	
600	601	2.02	—	—	
601	602	2.01	—	—	
602	Н1079У	2.01	—	—	
Н1079У	600	2.02	—	—	

600	603	48.27	—	—	644
603	604	2.02	—	—	
604	605	2.02	—	—	
605	606	2.02	—	—	
606	603	2.02	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17503 кв.м ± 46.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17503} = 46.31$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0000000:2637 - сооружение. 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 59:37:0510104:585**

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
609	—	—	680906.0 8	2252687. 23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
610	—	—	680882.3 0	2252704. 77	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		645
н1081У	–	–	680881.5 3	2252703. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	–	–	680873.1 5	2252678. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	–	–	680863.5 3	2252651. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	–	–	680888.2 9	2252640. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	–	–	680891.8 2	2252638. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582У	–	–	680894.6 3	2252637. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	–	–	680904.9 1	2252655. 51	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		646
н1080У	–	–	680912.4 6	2252669. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	–	–	680906.0 8	2252687. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
611	680912.3 6	2252666. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	680911.5 6	2252668. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	680910.0 3	2252673. 05	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
614	680909.0 2	2252677. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		647
615	680907.4 2	2252682. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	680906.8 2	2252684. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	680906.0 8	2252687. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	680882.3 0	2252704. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	680881.5 3	2252703. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	680875.2 3	2252685. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	680863.3 6	2252651. 75	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		648
619	680886.3 1	2252641. 50	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	680889.6 4	2252640. 28	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	680893.9 7	2252638. 45	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	680904.5 1	2252655. 70	—	—	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
59:37:0510104:585**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	29.55	—	—
610	н1081У	1.51	—	—
н1081У	н728У	25.94	—	—
н728У	н585У	28.66	—	—
н585У	н584У	27.41	—	—
н584У	н583У	3.91	—	—
н583У	н582У	3.11	—	—
н582У	н786У	21.02	—	—

н786У	н1080У	15.51	—	—	649		
н1080У	609	19.26	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:585							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1923 кв.м ± 15.35 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1923 = 15.35				
3	Иные сведения		данные о связях : отсутствуют. По геодезической съемке обнаружен строящийся жилой дом. 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 59:37:0510104:588							
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
621	—	—	680080.17	2251870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н478У	—	—	680095.68	2251894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н477У	—	—	680087.7	2251892.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			8	81	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
н930У	—	—	680064.6 3	2251853. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	—	—	680085.2 5	2251837. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	—	—	680091.6 5	2251832. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	—	—	680097.9 1	2251828. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082У	—	—	680110.9 4	2251851. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	—	—	680080.1 7	2251870. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		651
622	680110.9 1	2251851. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	680080.1 7	2251870. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	680095.0 5	2251895. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	680088.1 2	2251893. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	680063.9 7	2251853. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	680091.7 2	2251832. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	680097.6	2251831.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	67			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
624	680098.8 1	2251829. 66	—	—	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
59:37:0510104:588**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	н478У	29.05	—	—
н478У	н477У	8.12	—	—
н477У	н930У	45.34	—	—
н930У	н983У	26.50	—	—
н983У	н993У	7.77	—	—
н993У	н992У	7.34	—	—
н992У	н1082У	25.91	—	—
н1082У	621	36.06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:588**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1150 кв.м ± 11.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 11.87$
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510104:589**

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
н1083У	—	—	680121.2 4	2251869. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	—	—	680119.7 8	2251872. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	—	—	680120.6 4	2251874. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086У	—	—	680117.2 2	2251876. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087У	—	—	680116.6 0	2251880. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088У	—	—	680117.3	2251884.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1089У	–	–	680120.1 6	2251884. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090У	–	–	680120.7 6	2251887. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	–	–	680121.0 6	2251892. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	–	–	680113.9 1	2251894. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	680113.4 7	2251891. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	–	–	680113.2 1	2251891. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		655
н480У	–	–	680107.4 8	2251892. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	–	–	680107.5 0	2251897. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	–	–	680095.6 8	2251894. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091У	–	–	680080.1 7	2251870. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082У	–	–	680110.9 4	2251851. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083У	–	–	680121.2 4	2251869. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	680120.6	2251868.	–	–	–	–	–

	2	59					656
626	680119.9 4	2251870. 28	—	—	—	—	—
627	680118.7 5	2251872. 11	—	—	—	—	—
628	680119.9 2	2251875. 58	—	—	—	—	—
629	680117.2 6	2251876. 48	—	—	—	—	—
630	680117.1 7	2251876. 20	—	—	—	—	—
631	680116.3 2	2251876. 48	—	—	—	—	—
632	680115.6 6	2251880. 75	—	—	—	—	—
633	680116.4 3	2251885. 47	—	—	—	—	—
634	680119.4 3	2251885. 07	—	—	—	—	—
635	680119.9 5	2251891. 62	—	—	—	—	—
636	680120.1 1	2251893. 68	—	—	—	—	—
637	680113.6 0	2251894. 62	—	—	—	—	—
638	680113.0 2	2251894. 70	—	—	—	—	—
639	680112.5 1	2251891. 98	—	—	—	—	—
640	680106.6 2	2251892. 74	—	—	—	—	—
641	680106.7 0	2251897. 71	—	—	—	—	—
642	680102.7 2	2251897. 11	—	—	—	—	—
623	680095.0 5	2251895. 21	—	—	—	—	—
621	680080.1 7	2251870. 13	—	—	—	—	—
622	680110.9 1	2251851. 26	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:589**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	3.99	—	—
н1084У	н1085У	2.35	—	—
н1085У	н1086У	3.61	—	—
н1086У	н1087У	4.37	—	—

н1087У	н1088У	4.56	—	—	657
н1088У	н1089У	2.81	—	—	
н1089У	н1090У	2.88	—	—	
н1090У	н484У	5.51	—	—	
н484У	н483У	7.25	—	—	
н483У	н482У	2.34	—	—	
н482У	н481У	0.26	—	—	
н481У	н480У	5.75	—	—	
н480У	н479У	4.75	—	—	
н479У	н478У	12.06	—	—	
н478У	н1091У	29.05	—	—	
н1091У	н1082У	36.06	—	—	
н1082У	н1083У	20.47	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 11.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1151} = 11.87$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:271 ОНС, 59:37:0000000:2231 - сооружение. 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 59:37:0510104:591**

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
н629У	—	—	680318.9 7	2252196. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		658
н630У	–	–	680358.0 2	2252244. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854У	–	–	680353.7 6	2252246. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853У	–	–	680347.8 2	2252248. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	–	–	680333.3 8	2252256. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	–	–	680328.7 7	2252258. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	–	–	680305.4 4	2252204. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629У	–	–	680318.9 7	2252196. 79	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		659
643	680317.9 5	2252195. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	680353.0 7	2252245. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	680325.9 2	2252258. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	680302.5 9	2252204. 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
59:37:0510104:591**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	61.45	—	—
н630У	н854У	4.83	—	—
н854У	н853У	6.37	—	—
н853У	н852У	16.29	—	—
н852У	н626У	5.07	—	—
н626У	н627У	58.57	—	—
н627У	н629У	15.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510104:591					660		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				1426 кв.м ± 13.22 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 3.5 * 0.10 * √1426 = 13.22		
3	Иные сведения				данные о связях : 59:37:0510104:285 ОНС, 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 59:37:0510104:592							
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
н960У	—	—	680013.1 1	2251706. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н954У	—	—	680022.6 0	2251726. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н953У	—	—	680021.7 8	2251727. 06	Метод спутниковых геодезических	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					измерений (определен ий)		661
н952У	–	–	680002.6 3	2251737. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951У	–	–	679997.2 9	2251739. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961У	–	–	679987.4 0	2251721. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960У	–	–	680013.1 1	2251706. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	680011.6 5	2251707. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	680021.9 7	2251729. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	679996.8	2251740.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	96			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
650	679986.8 9	2251721. 74	—	—	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 59:37:0510104:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н954У	21.96	—	—
н954У	н953У	1.20	—	—
н953У	н952У	22.03	—	—
н952У	н951У	5.66	—	—
н951У	н961У	21.09	—	—
н961У	н960У	29.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	645 кв.м ± 8.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании дом не обнаружен 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 59:37:0510104:593

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
н961У	—	—	679987.4 0	2251721. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951У	—	—	679997.2 9	2251739. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950У	—	—	679996.3 9	2251740. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949У	—	—	679990.4 6	2251743. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н959У	—	—	679972.9 4	2251753. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092У	—	—	679970.9	2251750.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н964У	—	—	679962.2 2	2251735. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963У	—	—	679968.3 9	2251731. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962У	—	—	679977.0 6	2251727. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961У	—	—	679987.4 0	2251721. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	679986.8 9	2251721. 74	—	—	—	—	—
649	679996.8 1	2251740. 96	—	—	—	—	—
374	679990.3 4	2251743. 80	—	—	—	—	—
375	679972.5 7	2251754. 24	—	—	—	—	—
379	679961.4 4	2251735. 85	—	—	—	—	—
378	679967.6 0	2251732. 60	—	—	—	—	—
377	679976.2	2251727.	—	—	—	—	—

	7	78					665
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:593							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н961У	н951У	21.09	—	—			
н951У	н950У	0.97	—	—			
н950У	н949У	6.77	—	—			
н949У	н959У	20.35	—	—			
н959У	н1092У	3.82	—	—			
н1092У	н964У	17.50	—	—			
н964У	н963У	7.06	—	—			
н963У	н962У	9.91	—	—			
н962У	н961У	11.92	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:593							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		600 кв.м ± 8.57 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √600 = 8.57				
3	Иные сведения		данные о связях : 59:37:0510104:307, 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 59:37:0510104:595							
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
н1063У	—	—	680790.80	2252523.88	Метод спутниковых геодезичес	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ких измерений (определений)		666
н1093У	—	—	680792.43	2252527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	—	—	680802.94	2252550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094У	—	—	680796.55	2252553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	—	—	680783.39	2252559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010У	—	—	680763.43	2252568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032У	—	—	680756.00	2252552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1034У	–	–	680752.7 4	2252545. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	–	–	680751.0 0	2252542. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	–	–	680771.6 6	2252532. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	–	–	680786.2 7	2252525. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	–	–	680790.8 0	2252523. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	680790.7 0	2252523. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	680792.4 3	2252527. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		668
2	680802.94	2252550.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	680796.55	2252553.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	680780.97	2252561.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	680761.14	2252570.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	680759.36	2252566.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	680761.10	2252565.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

486	680753.5 7	2252550. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
489	680750.0 7	2252543. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
515	680771.8 2	2252533. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
514	680784.0 0	2252527. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1093У	3.96	—	—
н1093У	н1070У	25.36	—	—
н1070У	н1094У	7.02	—	—
н1094У	н6У	14.49	—	—
н6У	н1010У	21.96	—	—
н1010У	н1032У	17.51	—	—
н1032У	н1034У	7.64	—	—
н1034У	н1095У	4.06	—	—
н1095У	н1065У	22.76	—	—
н1065У	н1064У	16.08	—	—
н1064У	н1063У	5.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:595

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

п/п		670
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 кв.м ± 12.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1277} = 12.51$
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании дом не обнаружен 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 59:37:0510104:596

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
н714У	—	—	680945.95	2252510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709У	—	—	680929.17	2252517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096У	—	—	680922.03	2252500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		671
н1097У	–	–	680914.0 4	2252502. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098У	–	–	680894.2 0	2252510. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099У	–	–	680887.0 0	2252485. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100У	–	–	680925.9 1	2252473. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	–	–	680921.2 4	2252458. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	680929.1 6	2252456. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101У	–	–	680936.0 9	2252478. 91	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		672
н714У	—	—	680945.95	2252510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	680944.83	2252510.68	—	—	—	—	—
652	680928.39	2252517.55	—	—	—	—	—
653	680921.08	2252501.04	—	—	—	—	—
654	680893.03	2252511.10	—	—	—	—	—
655	680886.27	2252486.73	—	—	—	—	—
656	680926.13	2252475.03	—	—	—	—	—
558	680919.09	2252452.13	—	—	—	—	—
174	680925.77	2252450.05	—	—	—	—	—
657	680932.85	2252473.06	—	—	—	—	—
658	680935.42	2252481.15	—	—	—	—	—
659	680940.42	2252496.92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н709У	18.23	—	—
н709У	н1096У	18.14	—	—
н1096У	н1097У	8.32	—	—
н1097У	н1098У	21.20	—	—
н1098У	н1099У	25.38	—	—
н1099У	н1100У	40.85	—	—
н1100У	н1076У	15.34	—	—
н1076У	н1077У	8.25	—	—
н1077У	н1101У	23.42	—	—
н1101У	н714У	32.62	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 673
59:37:0510104:596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 кв.м ± 14.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1664} = 14.28$
3	Иные сведения	Данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании обнаружен жилой дом 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 59:37:0510104:597**

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
н1100У	—	—	680925.9 1	2252473. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099У	—	—	680887.0 0	2252485. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102У	—	—	680872.7 6	2252489. 64	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		674
н1103У	—	—	680867.34	2252468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104У	—	—	680919.09	2252452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	—	—	680921.24	2252458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100У	—	—	680925.91	2252473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	680926.13	2252475.03	—	—	—	—	—
655	680886.27	2252486.73	—	—	—	—	—
660	680875.40	2252489.86	—	—	—	—	—
557	680869.60	2252467.50	—	—	—	—	—
558	680919.09	2252452.13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:597

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

1	2	3	4	5
н1100У	н1099У	40.85	–	675
н1099У	н1102У	14.72	–	–
н1102У	н1103У	22.10	–	–
н1103У	н1104У	54.19	–	–
н1104У	н1076У	7.06	–	–
н1076У	н1100У	15.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510104:597**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 12.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1236} = 12.31$
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании дом не обнаружен 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 59:37:0510103:795**

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
н1010У	–	–	680763.4 3	2252568. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	680774.8 6	2252593. 87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		676
н12У	—	—	680779.1 1	2252603. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	—	—	680790.5 8	2252628. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	—	—	680776.3 6	2252636. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105У	—	—	680764.0 6	2252609. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	—	—	680747.3 7	2252576. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010У	—	—	680763.4 3	2252568. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

492	680759.3 6	2252566. 65	—	—	—	—	— 677
447	680761.1 4	2252570. 59	—	—	—	—	—
661	680790.5 1	2252635. 51	—	—	—	—	—
662	680777.1 6	2252641. 79	—	—	—	—	—
663	680775.2 3	2252636. 62	—	—	—	—	—
493	680746.1 9	2252573. 69	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:795**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н13У	27.64	—	—
н13У	н12У	10.19	—	—
н12У	н11У	27.88	—	—
н11У	н574У	16.17	—	—
н574У	н1105У	29.67	—	—
н1105У	н1037У	36.72	—	—
н1037У	н1010У	17.86	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:795**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:384, 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 59:37:0510103:1044**

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	078 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	680582.4 5	2252584. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	680569.2 0	2252590. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	680573.5 3	2252602. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	680570.2 6	2252603. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	680568.2 2	2252603. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	680567.7 9	2252603. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		679
н41У	–	–	680565.8 9	2252603. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108У	–	–	680561.8 0	2252605. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109У	–	–	680560.3 2	2252600. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110У	–	–	680557.8 4	2252601. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111У	–	–	680550.2 5	2252582. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	680556.4 9	2252580. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	680562.9	2252579.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	07	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н56У	—	—	680565.9 8	2252581. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	—	—	680574.5 1	2252578. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	—	—	680577.6 9	2252577. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	—	—	680582.4 5	2252584. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	680569.0 7	2252591. 27	—	—	—	—	—
665	680568.5 3	2252591. 55	—	—	—	—	—
666	680572.5 0	2252603. 44	—	—	—	—	—
667	680565.1 1	2252606. 50	—	—	—	—	—
668	680564.4 7	2252604. 66	—	—	—	—	—
669	680560.6 2	2252606. 21	—	—	—	—	—
670	680550.8	2252596.	—	—	—	—	—

	0	55					681
671	680545.7 0	2252584. 10	—	—	—	—	—
672	680549.6 5	2252583. 07	—	—	—	—	—
673	680560.7 0	2252579. 33	—	—	—	—	—
674	680565.1 4	2252582. 40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1044

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	14.47	—	—
н46У	н45У	12.94	—	—
н45У	н44У	3.42	—	—
н44У	н43У	2.04	—	—
н43У	н42У	0.81	—	—
н42У	н41У	2.01	—	—
н41У	н1108У	4.34	—	—
н1108У	н1109У	4.45	—	—
н1109У	н1110У	2.65	—	—
н1110У	н1111У	21.22	—	—
н1111У	н58У	6.42	—	—
н58У	н57У	6.67	—	—
н57У	н56У	3.80	—	—
н56У	н55У	8.90	—	—
н55У	н1112У	3.61	—	—
н1112У	н47У	9.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510103:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{481} = 7.67$
3	Иные сведения	данные о связях : отсутствуют. При натурном обследовании дом не обнаружен 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 59:37:0000000:1173

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	682 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	680908.9 3	2252544. 79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113У	—	—	680898.3 3	2252549. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114У	—	—	680897.3 7	2252546. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
675	—	—	680891.5 4	2252531. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
676	—	—	680884.7 6	2252513. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1098У	–	–	680894.2 0	2252510. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097У	–	–	680914.0 4	2252502. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096У	–	–	680922.0 3	2252500. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709У	–	–	680929.1 7	2252517. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	680936.2 7	2252533. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	680908.9 3	2252544. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	680935.7 0	2252535. 42	–	–	–	–	–
678	680898.8 6	2252550. 38	–	–	–	–	–

675	680891.5 4	2252531. 69	—	—	—	—	— 684
676	680884.7 6	2252513. 88	—	—	—	—	—
654	680893.0 3	2252511. 10	—	—	—	—	—
653	680921.0 8	2252501. 04	—	—	—	—	—
652	680928.3 9	2252517. 55	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0000000:1173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н1113У	11.44	—	—
н1113У	н1114У	2.70	—	—
н1114У	675	15.97	—	—
675	676	19.06	—	—
676	н1098У	10.11	—	—
н1098У	н1097У	21.20	—	—
н1097У	н1096У	8.32	—	—
н1096У	н709У	18.14	—	—
н709У	н1У	18.05	—	—
н1У	н5У	29.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0000000:1173

№ 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 ± 13.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
3	Иные сведения	данные о связях : 59:37:0510104:594, Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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) 59:37:0510104:262
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

п конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	применен ные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:2 62(1)	н5	—	—	—	68010 9.74	22519 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 104:2 62(1)	н6	—	—	—	68011 4.08	22519 62.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 62(1)	н7	—	—	—	68011 7.36	22519 67.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 62(1)	н8	—	—	—	68011 2.95	22519 70.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:262(1)	н5	—	—	—	680109.74	2251964.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0686^2)} = 0.10$
----------------------	----	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	Образование зу
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение ОКС 59:37:0510104:262 расположен на образуемом земельном участке :ЗУ132 Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице

		Мира №27 от 20.05.1996г., инвентарное дело 17307В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 20,7кв.м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:262 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом старый, имеются декоративные элементы.
--	--	--

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) 59:37:0510104:264
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
59:37:0510104:264(1)	н9	—	—	—	680317.55	2252044.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:264(1)	н10	—	—	—	680311.18	2252045.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 104:2 64(1)	н11	—	—	—	68031 0.91	22520 35.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0688^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 64(1)	н12	—	—	—	68031 7.29	22520 35.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 64(1)	н9	—	—	—	68031 7.55	22520 44.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:2 64(2)	н13	—	—	—	68031 7.34	22520 37.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 64(2)	н14	—	—	—	68031 7.51	22520 43.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 64(2)	н15	—	—	—	68031 1.14	22520 43.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		689
59:37:0510104:264(2)	н16	—	—	—	680310.95	2252037.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:264(2)	н13	—	—	—	680317.34	2252037.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:264

№ 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	59:37:0510104:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Жарова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	—	690
6	Иные сведения	<p>уточнение</p> <p>ОКС 59:37:0510104:264 расположен на земельном участке 59:37:0510104:106. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Жарова №5 от 21.10.2005г., инвентарный номер 6107. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А,1 этаж, мансарда и подвал, площадь здания по экспликации к поэтажному плану здания составляет 124,2 кв.м., включая подвал площадью 41,2 кв.м. По сведениям ЕГРН наименование здание – жилой дом с подвалом и мансардой, этажность - 3 этажа, в т.ч. подземных 1, площадь здания 81,2 кв.м. Ошибка в площади здания, в площадь 81,2 кв.м. не включена площадь подвала, хотя в наименовании и этажности здания указано, что входит. Уточнение 3-х контуров: подвал, 1 этаж и мансарда по техническому паспорту от 21.10.2005г. Технический паспорт от 21.10.2005г. приложен в приложении. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:264 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:265

Зона № 2

[illegible]

									точки (Mt), м	691
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:2 65(1)	н17	—	—	—	68051 1.03	22525 30.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 65(1)	н18	—	—	—	68051 3.46	22525 38.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 65(1)	н19	—	—	—	68051 5.93	22525 45.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 65(1)	н20	—	—	—	68051 0.20	22525 47.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 65(1)	н21	—	—	—	68050 4.47	22525 49.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н22	—	—	—	68050 1.91	22525 42.08	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:2 65(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		692
59:37 :0510 104:2 65(1)	н23	—	—	—	68049 9.35	22525 34.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 65(1)	н24	—	—	—	68050 5.19	22525 32.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 65(1)	н17	—	—	—	68051 1.03	22525 30.81	—	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) 59:37:0510104:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510104:45

	незавершенного строительства	693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение. ОКС 59:37:0510104:265 расположен на земельных участках 59:37:0510104:45 и на образуемых участках. Установить связь с земельным участком 59:37:0510104:45 и с образуемыми участками. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту на жилой дом от 30.06.1987г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 156 кв.м, размеры 15,40*12,28. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:265 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:267
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 104:2 67(1)	н25	—	—	—	68041 8.70	22523 10.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 67(1)	н26	—	—	—	68042 2.94	22523 19.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 67(1)	н27	—	—	—	68042 7.27	22523 28.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 67(1)	н28	—	—	—	68042 0.67	22523 31.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 67(1)	н29	—	—	—	68041 6.38	22523 22.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		695
59:37:0510104:267(1)	н30	—	—	—	680416.24	2252322.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:267(1)	н31	—	—	—	680412.09	2252314.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:267(1)	н25	—	—	—	680418.70	2252310.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:267

№ 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	59:37:0510104:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510104

	незавершенного строительства	696
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение</p> <p>"ОКС 59:37:0510104:267 расположен на земельных участках 59:37:0510104:81 и на образуемом земельном участке. Установить связь с образуемым земельным участком. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.</p> <p>Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Зеленая №11 от 06.2000г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 100,7 кв.м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:267 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:268

Зона № 2

[illegible]

									(Mt), м	697
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:2 68(1)	н32	—	—	—	68040 8.18	22522 72.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 68(1)	н33	—	—	—	68041 4.35	22522 68.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 68(1)	н34	—	—	—	68041 7.40	22522 73.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 68(1)	н35	—	—	—	68042 0.45	22522 77.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 68(1)	н36	—	—	—	68041 4.28	22522 81.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н37	—	—	—	68041 1.23	22522 76.98	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:2 68(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		698
59:37 :0510 104:2 68(1)	н32	—	—	—	68040 8.18	22522 72.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:268

№ 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	59:37:0510104:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение, ОКС 59:37:0510104:268 расположен на земельном участке 59:37:0510104:82, 59:37:0510104:83. Установить связь с земельным участком

		59:37:0510104:82. Контур здания (жилой дом) 699 соответствует техническому паспорту на индивидуальный жилой дом по улице Зеленая №12 от 22.06.1987г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 59,0 кв.м, размеры 11,35*7,74 м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:268 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Промеры по геодезическим измерениям не сходятся с промерами по техпаспорту. Признаков реконструкции не выявлено.
--	--	--

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) 59:37:0510104:269

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
59:37:0510104:269(1)	н38	—	—	—	680387.51	2252239.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:269(1)	н39	—	—	—	680393.42	2252236.62	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		700
59:37:0510104:269(1)	н40	—	—	—	680397.39	2252243.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:269(1)	н41	—	—	—	680391.57	2252247.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:269(1)	н38	—	—	—	680387.51	2252239.77	—	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) 59:37:0510104:269

№ 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	59:37:0510104:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:269 расположен на земельном участке 59:37:0510104:84. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Зеленая №14 от 17.06.1987г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 39,9 кв.м, размеры 7,94*6,36. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:269 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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) 59:37:0510104:270
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м				
		X	Y		X	Y			

									(Mt), м	702
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:2 70(1)	н42	—	—	—	68046 2.72	22524 00.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 70(1)	н43	—	—	—	68046 7.14	22524 09.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 70(1)	н44	—	—	—	68046 8.01	22524 11.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 70(1)	н45	—	—	—	68047 1.56	22524 18.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 70(1)	н46	—	—	—	68046 5.00	22524 21.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н47	—	—	—	68045 6.04	22524 03.96	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:2 70(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		703
59:37 :0510 104:2 70(1)	н42	—	—	—	68046 2.72	22524 00.61	—	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) 59:37:0510104:270

№ 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	59:37:0510104:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Зеленая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:270 расположен на земельных участках 59:37:0510104:65, 59:37:0510104:66. Для верного определения границ,

		<p>проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации (технический паспорт на помещение квартиры №1 и квартиры №2 от 27.03.2002г), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания 59:37:0510104:270 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>
--	--	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:271
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
59:37:0510104:271(1)	н48	—	—	—	680117.37	2251885.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:271(1)	н49	—	—	—	680118.23	2251891.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		705
59:37:0510104:271(1)	н50	—	—	—	680113.47	2251891.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:271(1)	н51	—	—	—	680113.21	2251891.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:271(1)	н52	—	—	—	680112.35	2251885.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:271(1)	н48	—	—	—	680117.37	2251885.12	—	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) 59:37:0510104:271

№ 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	59:37:0510104:589

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	706
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение.ОКС 59:37:0510104:271 расположен на земельном участке 59:37:0510104:589 Исключить связь с земельным участком 59:37:0510104:133, статус участка – погашен. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.</p> <p>Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Комсомольской №10 от 21.07.2004г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 23,4кв.м, размеры 5,04*6,05м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:271 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:272

Зона № 2

Номер конт	Номер а 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 104:2 72(1)	н53	—	—	—	68013 9.91	22518 94.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 72(1)	н54	—	—	—	68013 4.58	22518 97.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 72(1)	н55	—	—	—	68013 1.71	22518 91.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 72(1)	н56	—	—	—	68013 7.08	22518 88.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н53	—	—	—	68013 9.91	22518 94.21	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:272(1)								овых геодезических измерений (определений)		708
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:272										
№ 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				59:37:0510104:608					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 12 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				У земельного участка 59:37:0510104:608 имеется связь с объектом недвижимости 59:37:0510104:272 по адресу: с Пыскор, ул Комсомольская, д 12. Исключить связь с земельным участком 59:37:0510104:132, ошибочно установлена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице					

		Комсомольская №12 от 21.07.2004г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 30,1 кв.м, размеры 6,13*6,12м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:272 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом старый. не идентифицирован
--	--	---

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) 59:37:0510104:273
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
59:37:0510104:273(1)	н57	—	—	—	680170.16	2251916.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:273(1)	н58	—	—	—	680166.54	2251920.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:273(1)	н59	—	—	—	680162.34	2251917.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:273(1)	н60	—	—	—	680165.93	2251913.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:273(1)	н57	—	—	—	680170.16	2251916.87	—	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) 59:37:0510104:273

№ 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	59:37:0510104:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 14 д 711
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС 59:37:0510104:273 расположен на земельном участке 59:37:0510104:131. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Комсомольская №14 от 21.04.2004г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 25,1 кв.м, размеры 5,45*5,70м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:273 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом старый.

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) 59:37:0510104:277

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	н61	—	—	—	68024 1.31	22519 28.35	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:2 77(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		712
59:37 :0510 104:2 77(1)	н62	—	—	—	68024 1.38	22519 35.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 77(1)	н63	—	—	—	68023 3.72	22519 35.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 77(1)	н64	—	—	—	68023 3.74	22519 28.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 77(1)	н61	—	—	—	68024 1.31	22519 28.35	—	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) 59:37:0510104:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	713
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104:128, 59:37:0510104:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение ОКС 59:37:0510104:277 расположен на земельном участке 59:37:0510104:401. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту от 13.07.1995г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 39,8кв.м, размеры 7,45*6,80м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:277 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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) 59:37:0510104:278
Зона № 2

Номер конт	Номер а 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 104:2 78(1)	н65	—	—	—	68036 2.82	22519 48.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 78(1)	н66	—	—	—	68036 3.40	22519 54.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 78(1)	н67	—	—	—	68035 3.69	22519 55.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 78(1)	н68	—	—	—	68035 3.10	22519 49.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н65	—	—	—	68036 2.82	22519 48.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:278(1)								овых геодезических измерений (определений)		715
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:278										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510104:110			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510104			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 21 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						уточнение ОКС 59:37:0510104:278 расположен на земельном участке 59:37:0510104:110. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Комсомольская №21 от 30.03.2005г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь			

		50,9кв.м, размеры 6,46*9,70. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:278 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.						716		
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>59:37:0510104:283</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
59:37:0510104:283(1)	н73	—	—	—	680400.41	2252393.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:283(1)	н74	—	—	—	680407.36	2252389.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:2	н75	—	—	—	680415.42	2252407.95	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

83(1)								геодезических измерений (определений)		717
59:37:0510104:283(1)	н76	—	—	—	680408.47	2252411.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:283(1)	н77	—	—	—	680404.75	2252402.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:283(1)	н78	—	—	—	680404.44	2252402.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:283(1)	н73	—	—	—	680400.41	2252393.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:283

№ 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)	718
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение</p> <p>ОКС 59:37:0510104:283 расположен на земельных участках 59:37:0510104:73 и на образуемом земельном участке. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Мира №11 от 17.10.2007г., инвентарный номер 1680. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 99,7кв.м, размеры 19,75*7,67м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:307 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:284
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

п конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	применяе мые 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 104:2 84(1)	н79	—	—	—	68038 8.13	22523 36.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 84(1)	н80	—	—	—	68039 0.19	22523 40.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 84(1)	н81	—	—	—	68038 9.10	22523 40.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 84(1)	н82	—	—	—	68039 1.59	22523 45.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:284(1)	н83	—	—	—	680380.31	2252351.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:284(1)	н84	—	—	—	680375.85	2252342.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:284(1)	5	—	—	—	680385.68	2252337.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:284(1)	н79	—	—	—	680388.13	2252336.12	—	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) 59:37:0510104:284

№ 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)	:3У15

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	721
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:284 расположен на образуемом земельном участке ЗУ 115. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Мира №15 от 12.01.2012г., инвентарный номер 1716. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 91,1кв.м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:284 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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) 59:37:0510104:286

Зона № 2

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 (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y

									координат характерной точки (Mt), м	722
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:2 86(1)	н85	—	—	—	68018 3.77	22520 51.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 86(1)	н86	—	—	—	68018 7.21	22520 56.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 86(1)	н87	—	—	—	68018 2.74	22520 59.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 86(1)	н88	—	—	—	68017 9.28	22520 54.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 86(1)	н85	—	—	—	68018 3.77	22520 51.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	– ⁷²³
59:37:0510104:286(2)	н85	–	–	–	680183.77	2252051.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:286(2)	н86	–	–	–	680187.21	2252056.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:286(2)	н87	–	–	–	680182.74	2252059.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:286(2)	н88	–	–	–	680179.28	2252054.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:286(2)	н85	–	–	–	680183.77	2252051.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:286

№ 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)	—	724
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104:253	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 25 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнение. ОКС 59:37:0510104:286 расположен на земельном участке 59:37:0510104:253. Установить связь. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Мира №25 от 17.08.2006г, инвентарный номер 6315. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А,2-этажное, площадь 54,2кв.м, Первый и второй этаж совпадает. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:286 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.	
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) 59:37:0510104:287

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
59:37:0510104:287(1)	н89	—	—	—	680089.09	2251913.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:287(1)	н90	—	—	—	680093.75	2251921.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:287(1)	н91	—	—	—	680087.33	2251925.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:287(1)	н92	—	—	—	680082.67	2251917.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		726
59:37 :0510 104:2 87(1)	н89	—	—	—	68008 9.09	22519 13.38	—	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) 59:37:0510104:287

№ 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	59:37:0510104:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение "ОКС 59:37:0510104:287 расположен на земельном участке 59:37:0510104:378. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение

		<p>границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания №29 по улице Мира от 19.04.2006г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 57,3кв.м, размеры 9,22*7,40. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:287 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p> <p>"</p>
--	--	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:289

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
59:37:0510104:289(1)	н93	—	—	—	680024.98	2251815.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:2	н94	—	—	—	680018.28	2251819.02	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89(1)								геодезических измерений (определений)		728
59:37:0510104:289(1)	н95	—	—	—	680013.82	2251810.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:289(1)	н96	—	—	—	680020.52	2251807.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:289(1)	н93	—	—	—	680024.98	2251815.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:289

№ 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	59:37:0510104:247

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104	729
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 33 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	<p>уточнение.</p> <p>ОКС 59:37:0510104:289 расположен на земельном участке 59:37:0510104:247, связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.</p> <p>Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Мира №33 от 03.08.2005г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 49,3 кв.м, размеры по наружным стенам по плану здания 8,5*6,8, материалы стен - брус. Сейчас дом обложен кирпичом, из-за этого промеры дома увеличились. Признаки реконструкции не выявлены. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:289 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:290
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м			Координаты, 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 104:2 90(1)	н97	–	–	–	67998 9.25	22517 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 104:2 90(1)	н98	–	–	–	67999 7.70	22517 63.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 90(1)	н99	–	–	–	68000 1.27	22517 70.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 90(1)	н100	–	–	–	68000 4.76	22517 76.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 90(1)	н101	–	–	–	67999 6.37	22517 81.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		731
59:37:0510104:290(1)	н102	—	—	—	679992.81	2251775.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:290(1)	н97	—	—	—	679989.25	2251768.87	—	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) 59:37:0510104:290

№ 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	59:37:0510104:139,59:37:0510104:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении	732
6	Иные сведения	<p>уточнение.</p> <p>ОКС 59:37:0510104:290 расположен на земельных участках 59:37:0510104:139, 59:37:0510104:98.</p> <p>Установить связь с земельным участком 59:37:0510104:98. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.</p> <p>Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту домовладения по улице Мира №35 от 16.08.2007г., инвентарный номер 222. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 116,6кв.м, размеры 14,4*9,60.</p> <p>Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:290 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом обшит.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:291

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
59:37:0510104:291(1)	н103	—	—	—	680435.09	2252451.15	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		733
59:37 :0510 104:2 91(1)	н104	—	—	—	68044 4.78	22524 72.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 91(1)	н105	—	—	—	68043 8.09	22524 75.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 91(1)	н106	—	—	—	68042 8.40	22524 54.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 91(1)	н103	—	—	—	68043 5.09	22524 51.15	—	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) 59:37:0510104:291

№ 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	59:37:0510104:56	734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 7 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнение "Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:291 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик"	

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) 59:37:0510104:292
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	n107	—	—	—	68067	22525	—	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.0

:0510 104:2 92(1)					7.82	29.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 735
59:37 :0510 104:2 92(1)	н108	—	—	—	68067 9.57	22525 33.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 92(1)	н109	—	—	—	68067 4.90	22525 35.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 92(1)	н110	—	—	—	68067 3.05	22525 31.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 92(1)	н107	—	—	—	68067 7.82	22525 29.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:292

№ 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)	736
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение.</p> <p>ОКС 59:37:0510104:292 расположен на земельном участке 59:37:0510104:292. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.</p> <p>Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Октябрьская №1 от 02.06.2009г., инвентарный номер 6748. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, 2 этажа. площадь 35,6 кв.м, размеры 4,99*4,79. По плану 1 и 2 этаж совпадает. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:292 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:293		

Зона № 2										737
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 104:293(1)	н111	—	—	—	680077.41	2251777.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:293(1)	н112	—	—	—	680081.77	2251785.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:293(1)	н113	—	—	—	680075.07	2251789.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:293(1)	н114	—	—	—	680070.71	2251780.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		738
59:37:0510104:293(1)	н111	—	—	—	680077.41	2251777.33	—	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) 59:37:0510104:293

№ 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	59:37:0510104:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение. "ОКС 59:37:0510104:293 расположен на земельном участке 59:37:0510104:135. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации,

		<p>геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом №29) соответствует техническому паспорту здания по улице Пушкина №27 от 23.06.2000г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 61,6 кв.м, размеры 9,43*7,41м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:293 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. "</p>
--	--	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:294
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
59:37:0510104:294(1)	н115	—	—	—	680057.06	2251750.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:294(1)	н116	—	—	—	680066.02	2251745.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		740
59:37:0510104:294(1)	н117	—	—	—	680069.17	2251751.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:294(1)	н118	—	—	—	680060.21	2251756.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:294(1)	н115	—	—	—	680057.06	2251750.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:294

№ 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	59:37:0510104:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:1760104

	незавершенного строительства	741
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение.2. ОКС 59:37:0510104:294 расположен на земельном участке 59:37:0510104:137. связь с земельным участком 59:37:0510104:137 сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Пушкина №30 от 09.12.2002г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, А1, площадь 53,1кв.м, размеры с теплым пристроем 6,40*10,37м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:294 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ₄₂
59:37 :0510 104:2 96(1)	н119	–	–	–	68096 1.94	22527 23.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 96(1)	н120	–	–	–	68096 3.17	22527 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 104:2 96(1)	н121	–	–	–	68095 4.76	22527 31.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 96(1)	н122	–	–	–	68095 3.52	22527 25.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 96(1)	н123	–	–	–	68095 9.21	22527 24.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 96(1)	н119	–	–	–	68096 1.94	22527 23.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		743
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:296										
№ 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						59:37:0510104:7			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:1760104			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 13 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						уточнение."ОКС 59:37:0510104:296 расположен на земельном участке 59:37:0510104:7, связь сохранена. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту на индивидуальный жилой дом по улице Советской от 24.11.1999г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 46,6 кв.м, размеры 6,35*8,85 м. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:296осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Промеры по геодезическим измерениям (длина8,54м) не сходятся с промерами по техпаспорту (8,85 м). Признаков реконструкции не выявлено, дом старый."			

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) 59:37:0510104:297

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
59:37:0510104:297(1)	н124	—	—	—	680597.52	2252722.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:297(1)	н125	—	—	—	680591.23	2252724.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:297(1)	н126	—	—	—	680588.68	2252719.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:297(1)	н127	—	—	—	680591.86	2252717.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:297(1)	н128	—	—	—	680594.84	2252716.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:297(1)	н124	—	—	—	680597.52	2252722.09	—	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) 59:37:0510104:297

№ 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	59:37:0510104:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнение.</p> <p>ОКС 59:37:0510104:297 расположен на земельном участке 59:37:0510104:29, связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Советская №208.02.2012г... В соответствии с экспликацией из технического паспорта здание состоит из лит. А (площадью 12,5 кв.м.) и А1 (площадью 16,1 кв.м.), общая здания 28,6 кв.м, Здание с кадастровым номером 59:37:0510104:297 имеет характеристики: площадь 28,6 кв.м. с зарегистрированными правами. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:297 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:299
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ₄₇
59:37 :0510 104:2 99(1)	н129	–	–	–	68098 3.31	22525 39.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 99(1)	н130	–	–	–	68099 5.13	22525 33.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 99(1)	н131	–	–	–	68099 7.16	22525 36.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 99(1)	н132	–	–	–	68099 9.32	22525 40.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 99(1)	н133	–	–	–	68098 7.61	22525 47.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:2 99(1)	н129	–	–	–	68098 3.31	22525 39.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ий (определ ений)		748
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:299									
№ 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			59:37:0510104:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:37:1760104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 20 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6	Иные сведения			уточнение ОКС 59:37:0510104:299 расположен на земельном участке 59:37:0510104:1, связь сохранена. Контура здания (Жилой дом) соответствует техническому паспорту на индивидуальный жилой дом по улице Советская №20 от 28.06.2000г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 80,3кв.м, размеры 8,52*13,05м. Уточнение местоположения объекта незавершенного строительства 59:37:0510104:299 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура											749
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:302											
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	
59:37:0510104:302(1)	н134	—	—	—	680631.19	2252690.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510104:302(1)	н135	—	—	—	680631.52	2252690.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510104:302(1)	н136	—	—	—	680634.77	2252689.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510104:302(1)	н137	—	—	—	680635.92	2252691.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

02(1)								геодезических измерений (определений)		750
59:37:0510104:302(1)	н138	—	—	—	680636.62	2252693.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:302(1)	н139	—	—	—	680633.04	2252694.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:302(1)	н134	—	—	—	680631.19	2252690.62	—	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) 59:37:0510104:302

№ 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	59:37:0510104:28

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104	751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 4 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:302 расположен на земельном участке 59:37:0510104:28. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту на индивидуальный жилой дом по улице Советская №4 от 11.09.2002г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 15,1 кв.м, размеры 4,7*4,2. Уточнение местоположения здания59:37:0510104:302 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Промеры по геодезическим измерениям (ширина 3,88м) не сходятся с промерами по техпаспорту (4,2м). Признаков реконструкции не выявлено, дом старый.	

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) 59:37:0510104:303
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ₅₂
59:37:0510104:303(1)	н140	—	—	—	680751.74	2252751.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:303(1)	н141	—	—	—	680755.56	2252757.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:303(1)	н142	—	—	—	680744.49	2252763.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:303(1)	н143	—	—	—	680741.04	2252756.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:303(1)	н140	—	—	—	680751.74	2252751.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:303

№ 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)	—	753
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104:605	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 5 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	<p>уточнение.ОКС 59:37:0510104:303 расположен на земельном участке 59:37:0510104:605. Связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Советская №5от 08.06.2011г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 65,9 кв.м, размеры 4,80*8,30. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:303 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Уточнен 1 контур здания.</p>	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:304

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	754 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 104:304(1)	н144	—	—	—	680755.18	2252708.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:304(1)	н145	—	—	—	680758.62	2252713.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:304(1)	н146	—	—	—	680751.69	2252718.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:304(1)	н147	—	—	—	680748.40	2252713.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:304(1)	н144	—	—	—	680755.18	2252708.93	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	755 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:304										
№ 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				59:37:0510104:30					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:1760104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 7 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнение. В Площади ошибка, контур по тех паспорту. ОКС 59:37:0510104:304 расположен на земельном участке 59:37:0510104:30. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка.					

		<p>Контур здания (жилой дом) соответствует 756 техническому паспорту здания по улице Советская №7 от 20.06.2001г., инвентарный номер 2906. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 40,5кв.м., в том числе жилая 23,0 кв.м, промеры дома 8,45*5,75. По сведениям ЕГРН площадь здания 48,6 кв.м. Следовательно, в ЕГРН содержится техническая ошибка по площади здания. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:304 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом старый, признаки реконструкции не обнаружены.</p>
--	--	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510104:305

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
59:37:0510104:305(1)	н148	—	—	—	680702.37	2252667.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:305(1)	н149	—	—	—	680704.51	2252673.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		757
59:37 :0510 104:3 05(1)	н150	—	—	—	68069 9.46	22526 75.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 05(1)	н151	—	—	—	68069 7.35	22526 69.22	—	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 05(1)	н148	—	—	—	68070 2.37	22526 67.54	—	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) 59:37:0510104:305

№ 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	59:37:0510104:25
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510104

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	758
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:305 расположен на земельном участке 59:37:0510104:25. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Советская №8 от 27.07.1995г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 28,4 кв.м, размеры 5,35*6,30. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:305 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом обшит.

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) 59:37:0510104:307
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

									нат характ ерной точки (Mt), м	759
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:3 07(1)	н152	–	–	–	67996 4.88	22517 25.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 07(1)	н153	–	–	–	67997 3.56	22517 20.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 07(1)	н154	–	–	–	67997 7.06	22517 27.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 07(1)	н155	–	–	–	67998 0.57	22517 33.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 07(1)	н156	–	–	–	67997 1.90	22517 38.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н157	–	–	–	67996	22517	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 104:3 07(1)					8.39	31.96		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 760
59:37 :0510 104:3 07(1)	н152	—	—	—	67996 4.88	22517 25.63	—	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) 59:37:0510104:307

№ 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	59:37:0510104:593, 59:37:0510104:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:307 расположен на земельных участках 59:37:0510104:141,

		59:37:0510104:593. Установить связь с земельным участком 59:37:0510104:141. Исключить связь с земельным участком 59:37:0510104:140, статус участка – погашен. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Мира №37 от 06.2000г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 123,6 кв.м, размеры 14,5*9,90. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:307 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
--	--	---

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) 59:37:0510104:342

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
59:37:0510104:342(1)	н158	—	—	—	680959.40	2252554.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510104:342(1)	н159	—	—	—	680962.11	2252560.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:342(1)	н160	—	—	—	680962.25	2252560.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:342(1)	н161	—	—	—	680956.84	2252563.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:342(1)	н162	—	—	—	680954.05	2252556.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:342(1)	н158	—	—	—	680959.40	2252554.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:342

№ 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)	763
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:1760104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение."ОКС 59:37:0510104:342 расположен на земельном участке 59:37:0510104:2, связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания геодезической съемке. Техническая документация отсутствует.Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:342 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик."

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) 59:37:0510104:352
Зона № 2

Номер конт	Номер ахарак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:3 52(1)	н176	–	–	–	68073 5.71	22526 56.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 52(1)	н177	–	–	–	68073 0.24	22526 58.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 52(1)	н178	–	–	–	68072 7.72	22526 53.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 52(1)	н179	–	–	–	68073 3.11	22526 51.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н176	–	–	–	68073 5.71	22526 56.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:352(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		765
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510104:352										
№ 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				59:37:0510104:19					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 10 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнение ОКС 59:37:0510104:352 расположен на земельном участке 59:37:0510104:19, связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Советская №10 от 24.02.2000г. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь					

		28,8кв.м, размеры 6,0*6,0. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:352 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.								
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>59:37:0510104:353</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
59:37:0510104:353(1)	н180	—	—	—	680297.37	2251953.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:353(1)	н181	—	—	—	680298.41	2251960.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:353(1)	н182	—	—	—	680288.41	2251962.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		767
59:37 :0510 104:3 53(1)	н183	—	—	—	68028 7.47	22519 55.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 53(1)	н180	—	—	—	68029 7.37	22519 53.67	—	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) 59:37:0510104:353

№ 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	59:37:0510104:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 19 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	768
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:37:0510104:353 расположен на земельном участке 59:37:0510104:111. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Комсомольская №19 от 16.07.2013г., инвентарный номер 1615. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, площадь 56,3кв.м, размеры 6,90*9,90. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:353 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом обшит.

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) 59:37:0510104:364
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
59:37:0510104:364(1)	n188	—	—	—	679930.71	2251663.81	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		769
59:37 :0510 104:3 64(1)	н189	—	—	—	67993 4.34	22516 72.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 64(1)	н190	—	—	—	67992 8.95	22516 74.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 64(1)	н191	—	—	—	67992 5.32	22516 66.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 64(1)	н188	—	—	—	67993 0.71	22516 63.81	—	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) 59:37:0510104:364

№ 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	59:37:0510104:143	770
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 41 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнение.ОКС 59:10:0101004:364 расположен на земельном участке 59:10:0101004:143, связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:143 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Техническая документация отсутствует.	

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) 59:37:0510105:391

Зона № 2

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	772
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	59:37:0510104:90	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 21 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнение." ОКС 59:37:0510105:391 расположен на земельном участке 59:37:0510104:90. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Контур здания (жилой дом) соответствует техническому паспорту здания по улице Мира №21, инвентарный номер 1717. В соответствии с техническим паспортом здание имеет литер А, 56,2кв.м, размеры 9,24*7,50. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:391 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом обшит."	
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) 59:37:0510104:394

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
59:37:0510104:394(1)	н258	—	—	—	680109.72	2251766.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:394(1)	н259	—	—	—	680111.94	2251776.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:394(1)	н260	—	—	—	680102.47	2251778.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:394(1)	н261	—	—	—	680100.25	2251768.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		774
59:37 :0510 104:3 94(1)	н258	—	—	—	68010 9.72	22517 66.71	—	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) 59:37:0510104:394

№ 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	59:37:0510104:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен объект капитального строительства 59:10:0101004:394, расположенный на земельном участке 59:10:0101004:145, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая

		<p>ошибка. Выявлено несоответствие фактического775 местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, смещение на юг на 1м. Квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Постановка здания осуществлена на основании технического плана от 14.08.2015г. подготовленный кадастровым инженером Степановой О.В. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Техническая документация отсутствует. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:394 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>
--	--	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:418

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
59:37:0510105:418(1)	н266	—	—	—	680422.28	2252441.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		776
59:37:0510105:418(1)	н267	—	—	—	680414.13	2252423.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:418(1)	н268	—	—	—	680420.88	2252420.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:418(1)	н269	—	—	—	680429.04	2252438.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:418(1)	н266	—	—	—	680422.28	2252441.29	—	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) 59:37:0510105:418

№ 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	59:37:0510104:125 неверная связь

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	777
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС 59:37:0510105:418, имеющий адрес: с Пыскор, ул Мира, д 9 расположен на образуемом земельном участке. В ЕГРН содержится неверная связь с земельным участком 59:37:0510104:12, имеющий адрес: с Пыскор, ул Комсомольская, 26. Необходимо исключить связь. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации (технический паспорт от 30.06.1987. на жилой дом, также технические паспорта на квартиры №1 и №2 от 09.12.2004г., инвентарный номер 1679), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания 59:37:0510105:418 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом обшит. Признаков реконструкции не выявлено.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0000000:2208
Зона № 2

Номер конт	Номер ахарак	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 :0000 000:2 208(1)	н274	—	—	—	68033 4.60	22519 23.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 208(1)	н275	—	—	—	68033 5.15	22519 29.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:2 208(1)	н276	—	—	—	68032 7.06	22519 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 :0000 000:2 208(1)	н277	—	—	—	68032 6.51	22519 24.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000	н274	—	—	—	68033 4.60	22519 23.26	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:2 208(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		779
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0000000:2208</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							59:37:0510104:459		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:37:0510104		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 24 д		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							ОКС 59:37:0000000:2208 расположен на земельном участке 59:37:0510104:459, связь сохранена. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Техническая документация отсутствует. Уточнение местоположения здания 59:37:0000000:2208 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных		

						характеристик. Дом старый.			780	
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 59:37:0510104:350 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
59:37:0510104:350(1)	н163	—	—	—	680256.48	2251953.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:350(1)	н164	—	—	—	680256.27	2251959.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:350(1)	н165	—	—	—	680248.71	2251959.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		781
59:37 :0510 104:3 50(1)	н166	—	—	—	68024 8.88	22519 53.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 50(1)	н163	—	—	—	68025 6.48	22519 53.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 50(2)	6	68025 5.66	22519 55.64	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 50(2)	7	68025 5.52	22519 61.24	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 50(2)	8	68024 8.01	22519 61.26	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 50(2)	9	68024 8.16	22519 55.66	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		782
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510104:350										
В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен объект капитального строительства 59:37:0510104:350,расположенный на земельном участке 59:10:0101004:345, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Технический план подготовлен Журавлевой Н.С. от 03.06.2013г.Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. По техническому паспорту №17а по ул.Комсомольская от 18.05.2011, инвентарный номер 1754, площадь здания21,7 кв.м. и промеры здания 4,41*5,81м.Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:351 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.Дом обшит. связь 59:37:0510104:345 сохранена										
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 59:37:0510104:351										
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
59:37:0510104:351(1)	н167	—	—	—	680266.70	2251953.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		783
59:37:0510104:351(1)	н168	—	—	—	680267.10	2251960.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:351(1)	н169	—	—	—	680258.20	2251960.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:351(1)	н170	—	—	—	680258.30	2251953.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:351(1)	н167	—	—	—	680266.70	2251953.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510104:351(2)	н171	—	—	—	680266.88	2251954.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:351(2)	н172	—	—	—	680266.89	2251958.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		784
59:37 :0510 104:3 51(2)	н173	—	—	—	68026 3.27	22519 58.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 51(2)	н174	—	—	—	68026 0.45	22519 58.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 51(2)	н175	—	—	—	68026 0.42	22519 53.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 51(2)	н171	—	—	—	68026 6.88	22519 54.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 51(3)	10	68026 6.26	22519 55.88	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	11	68026	22519	—	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 104:3 51(3)		6.66	62.29					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10 ₇₈₅
59:37 :0510 104:3 51(3)	12	68025 7.76	22519 62.15	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 51(3)	13	68025 7.86	22519 55.75	—	—	—	—	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 59:37:0510104:351

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен объект капитального строительства 59:37:0510104:351, расположенный на земельном участке 59:10:0101004:344, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Технический план подготовлен Журавлевой Н.С. от 03.06.2013г. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. По техническому паспорту №17 по ул.Комсомольская от 18.05.2011, инвентарный номер 7229, площадь здания 23,7 кв.м. и промеры здания 6,45*4,65м. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:351 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. По ЕГРН больше промеры, чем по геодезии.
связь с 59:37:0510104:344 сохранена

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 59:37:0510104:357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	786 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 104:357(1)	н184	—	—	—	680918.41	2252731.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:357(1)	н185	—	—	—	680917.70	2252737.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:357(1)	н186	—	—	—	680909.43	2252737.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 104:357(1)	н187	—	—	—	680910.12	2252730.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		787
59:37:0510104:357(1)	н184	—	—	—	680918.41	2252731.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510104:357(2)	14	680917.85	2252732.36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:357(2)	15	680917.39	2252738.68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:357(2)	16	680908.97	2252738.07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:357(2)	17	680909.44	2252731.74	—	—	—	—	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 59:37:0510104:357

Выявлена реестровая ошибка у объекта капитального строительства с кадастровым номером с кадастровым номером 59:37:0510104:357. Постановка жилого дома осуществлено на основании технического плана от 08.08.2013г, подготовленный кадастровым инженером Журавлевой Н.С.,

ГУП "ЦТИ"Березниковский филиал.При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа не соответствует фактическому месторасположению. Контур здания со сдвигом между геодезической съемкой и контуром ОКСа, внесенным в ЕГРН по техническому плану. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа, Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:357осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. В соответствии с техническим паспортом от 11.06.2013здание 2-этажное, площадь здания 68,7 кв.м. Контура этажей совпадают. В ЕГРН содержится 1 контур здания. Уточнен также 1 контур здания. Здание имеет связь с земельными участками 59:37:0510104:408, 59:37:0510104:8. Земельный участок 59:37:0510104:8 снят с учета, необходимо исключить связь.Связь с земельным участком 59:37:0510104:408 сохранить.

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 59:37:0510104:367

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
59:37:0510104:367(1)	н192	—	—	—	680729.63	2252507.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:367(1)	н193	—	—	—	680731.94	2252512.79	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		789
59:37 :0510 104:3 67(1)	н194	—	—	—	68072 4.56	22525 15.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 67(1)	н195	—	—	—	68072 2.24	22525 10.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 67(1)	н192	—	—	—	68072 9.63	22525 07.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 67(2)	18	68072 8.13	22525 08.44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 67(2)	19	68073 0.59	22525 13.91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	20	68072 3.30	22525 17.19	—	—	—	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:3 67(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		790
59:37 :0510 104:3 67(2)	21	68072 0.83	22525 11.72	—	—	—	—	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 59:37:0510104:367

связь с 59:37:0510104:14 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен объект капитального строительства 59:10:0101004:367, расположенный на земельном участке 59:10:0101004:14, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра. Выявлено смещение контура здания на юг от 0,4 до 1,80м. Квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Здание поставлено на кадастровый учет по техническому плану от 28.11.2013 подготовлен Потапчук Н.С., ООО "Кадастровый центр" на основании декларации об объекте недвижимости. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:367 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. В ЕГРН содержится 1 контур здания. Техническая документация отсутствует. Уточнен 1 контур здания без изменений.

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 59:37:0510104:372
Зона № 2**

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 (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	791
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:3 72(1)	н196	—	—	—	68085 0.81	22527 67.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 72(1)	н197	—	—	—	68085 4.20	22527 73.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 72(1)	н198	—	—	—	68084 7.49	22527 77.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 72(1)	н199	—	—	—	68084 4.10	22527 70.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 72(1)	н196	—	—	—	68085 0.81	22527 67.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792
59:37:0510104:372(2)	22	680848.70	2252767.26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:372(2)	23	680852.33	2252773.91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:372(2)	24	680845.74	2252777.51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:372(2)	25	680842.11	2252770.86	—	—	—	—	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 59:37:0510104:372

связь с 59:37:0510104:259 сохранена

"В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен объект капитального строительства 59:37:0510104:372, расположенный на земельном участке 59:37:0510104:259, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. По техническому плану от 16.05.2017г уже была исправлена реестровая ошибка в местоположении здания, расположенного по адресу: Пермский край, Усольский район, с. Пыскор, ул. Советская, д. 9. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания 59:37:0510104:372 осуществлялось по геодезической съемке, по

наружным стенам без изменения основных характеристик. В ЕГРН содержится 1 контур здания, утонен также 1 контур здания. "

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 59:37:0510104:373
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
59:37:0510104:373(1)	н200	—	—	—	680056.23	2251848.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:373(1)	н201	—	—	—	680058.16	2251851.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:373(1)	н202	—	—	—	680056.08	2251853.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		794
59:37:0510104:373(1)	н203	—	—	—	680058.11	2251856.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:373(1)	н204	—	—	—	680053.17	2251859.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:373(1)	н205	—	—	—	680049.27	2251853.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:373(1)	н200	—	—	—	680056.23	2251848.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510104:373(2)	26	680054.51	2251848.97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:373(2)	27	680056.35	2251851.84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		795
59:37 :0510 104:3 73(2)	28	68005 4.40	22518 53.00	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 73(2)	29	68005 6.36	22518 56.18	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 73(2)	30	68005 1.21	22518 59.30	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 73(2)	31	68004 7.47	22518 53.24	—	—	—	—	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 59:37:0510104:373

связь с 59:37:0510104:257 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале 59:37:0510104 выявлен объект капитального строительства 59:37:0510104:373, расположенный на земельном участке 59:37:0510104:257, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы

инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Таким образом, можно сделать вывод, что совокупный анализ всех документов (техническая документация, цифровые ортофотопланы, цифровые базовые карты, землеустроительная документация) свидетельствует о наличии параллельного смещения границ объектов капитального строительства от 0,90 до 1,60 м. В ЕГРН содержится 1 контур здания, уточнение осуществлялось также 1 контур здания. Техническая документация отсутствует. Уточнение описания местоположения здания 59:37:0510104:373 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Обследование не проводилось.

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 59:37:0510104:374

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
59:37:0510104:374(1)	н206	—	—	—	680042.87	2251830.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:374(1)	н207	—	—	—	680046.14	2251835.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н208	—	—	—	68004	22518	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 104:3 74(1)					3.98	36.90		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{797}$
59:37 :0510 104:3 74(1)	н209	—	—	—	68004 7.13	22518 41.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 74(1)	н210	—	—	—	68004 2.40	22518 44.81	—	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 74(1)	н211	—	—	—	68003 5.98	22518 34.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 74(1)	н206	—	—	—	68004 2.87	22518 30.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 74(2)	32	68004 1.62	22518 30.24	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		798
59:37:0510104:374(2)	33	680044.80	2251835.38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:374(2)	34	680042.61	2251836.71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:374(2)	35	680045.68	2251841.69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:374(2)	36	680040.90	2251844.59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:374(2)	37	680034.65	2251834.46	—	—	—	—	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 59:37:0510104:374

связь с 59:37:0510104:258 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале 59:37:0510104 выявлен объект капитального строительства 59:37:0510104:374, расположенный на земельном участке 59:37:0510104:258, в

сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Таким образом, можно сделать вывод, что совокупный анализ всех документов (техническая документация, цифровые ортофотопланы, цифровые базовые карты, землеустроительная документация) свидетельствует о наличии параллельного смещения от 0,80 до 1,15м границ объектов капитального строительства. Техническая документация на реконструируемый дом отсутствует. Уточнение описания местоположения здания 59:37:0510104:373 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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 59:37:0510104:376

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
59:37:0510104:376(1)	н212	—	—	—	680318.65	2251827.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:376(1)	н213	—	—	—	680320.22	2251835.65	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		800
59:37 :0510 104:3 76(1)	н214	—	—	—	68031 4.05	22518 36.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 76(1)	н215	—	—	—	68031 2.48	22518 28.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 76(1)	н212	—	—	—	68031 8.65	22518 27.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 76(2)	38	68031 8.04	22518 27.15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 76(2)	39	68031 9.80	22518 34.96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	40	68031 3.94	22518 36.27	—	—	—	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:376(2)								овых геодезических измерений (определений)		801
59:37:0510104:376(2)	41	680312.18	2251828.47	—	—	—	—	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 59:37:0510104:376

связь с 59:37:0510105:132 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен объект капитального строительства 59:10:0101004:376, расположенный на земельном участке 59:10:0101005:132, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Имеется смещение. Постановка жилого дома на кадастровый учет осуществлено на основании технического плана 01.12.2014., кадастровый инженер Степанова О.В. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. В ЕГРН содержится 1 контур здания. Уточнение также 1 контура здания. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:376 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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 59:37:0510104:377

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

[illegible]

59:37:0510104:377(2)	42	680826.98	2252674.04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:377(2)	43	680829.51	2252679.59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:377(2)	44	680823.80	2252682.19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:377(2)	45	680821.34	2252676.61	—	—	—	—	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 59:37:0510104:377

Выявлена реестровая ошибка у объекта капитального строительства с кадастровым номером с кадастровым номером 59:37:0510104:377, расположенном по адресу: с Пыскор, ул Советская, д 9. Уточнение жилого дома осуществлено на основании технического плана от 12.12.2014г, подготовленный ГУП "ЦТИ" Березниковский филиал, по декларации. Заказчик Синицина Н.Г. В техническом плане указана связь с земельным участком 59:37:0510104:11. согласно свидетельству о государственной регистрации права 59-1/05-23/2001-212 от 01.10.2001г. При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа не соответствует фактическому месторасположению. Контур здания со сдвигом на 0,89 м между геодезической съемкой и контуром ОКСа, внесенным в ЕГРН по техническому плану. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа, Уточнение местоположения здания 59:10:0401012:12 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Техническая документация отсутствует, только кадастровый паспорт. В ЕГРН содержится 1 контур здания, уточнено также

1 контур здания.
связь с 59:37:0510104:11 сохранена

804

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 59:37:0510104:379
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
59:37:0510104:379(1)	н220	—	—	—	680325.73	2251859.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:379(1)	н221	—	—	—	680318.25	2251861.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:379(1)	н222	—	—	—	680316.73	2251854.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		805
59:37:0510104:379(1)	н223	—	—	—	680324.21	2251852.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:379(1)	н220	—	—	—	680325.73	2251859.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510104:379(2)	1	680325.39	2251860.15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:379(2)	2	680318.00	2251861.65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:379(2)	3	680316.52	2251854.34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:379(2)	4	680323.91	2251852.84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		806
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510104:379

связь с 59:37:0510104:35 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен 1 объект капитального строительства 59:10:0101004:379, расположенный на земельном участке 59:10:0101004:35, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Имеется смещение. Постановка жилого дома на кадастровый учет осуществлено на основании технического плана 10.02.2015г., кадастровый инженер Воронина С.Н., ООО "Березниковское кадастровое бюро" Ранее на земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510104:35 был зарегистрирован объект: незавершённый строительством дом , степенью готовности 6%, К№ 59:37:0510105:637. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. В ЕГРН содержится 1 контур здания. Уточнение также 1 контура здания. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:379 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Дом обшит

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 59:37:0510104:381

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
59:37:0510104:3	н224	—	—	—	680220.25	2252067.56	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81(1)								геодезических измерений (определений)		807
59:37:0510104:381(1)	н225	—	—	—	680223.07	2252076.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(1)	н226	—	—	—	680211.64	2252079.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(1)	н227	—	—	—	680209.91	2252074.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(1)	н228	—	—	—	680207.89	2252075.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(1)	н229	—	—	—	680207.15	2252073.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н230	—	—	—	68020	22520	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 104:3 81(1)					9.17	72.36		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{808}$
59:37 :0510 104:3 81(1)	н231	—	—	—	68020 8.82	22520 71.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 81(1)	н224	—	—	—	68022 0.25	22520 67.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 81(2)	46	68021 8.21	22520 65.70	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 81(2)	47	68022 0.73	22520 74.38	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 81(2)	48	68020 9.17	22520 77.73	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		809
59:37:0510104:381(2)	49	680207.62	2252072.38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(2)	50	680205.58	2252072.97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(2)	51	680204.92	2252070.70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(2)	52	680206.96	2252070.11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:381(2)	53	680206.65	2252069.05	—	—	—	—	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 59:37:0510104:381

связь с 59:37:0510104:254 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен 1 объект капитального строительства 59:10:0101004:381, расположенный на земельном участке 59:10:0101004:254, в сведениях, о

местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания 59:10:0101004:381 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Таким образом, можно сделать вывод, что совокупный анализ всех документов (техническая документация, цифровые ортофотопланы, цифровые базовые карты, землеустроительная документация) свидетельствует о наличии параллельного смещения границ от 1,60 до 2,30 м объектов капитального строительства.

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 59:37:0510104:382

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
59:37:0510104:382(1)	н232	—	—	—	680780.18	2252782.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(1)	н233	—	—	—	680782.64	2252786.44	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		811
59:37 :0510 104:3 82(1)	н234	—	—	—	68078 1.34	22527 87.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 82(1)	н235	—	—	—	68078 4.52	22527 91.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 82(1)	н236	—	—	—	68078 1.67	22527 93.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 82(1)	н237	—	—	—	68078 3.19	22527 96.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 82(1)	н238	—	—	—	68077 8.35	22527 99.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3	н239	—	—	—	68077 6.83	22527 97.31	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

82(1)								геодезических измерений (определений)		812
59:37:0510104:382(1)	н240	—	—	—	680773.95	2252799.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(1)	н241	—	—	—	680771.63	2252796.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(1)	н242	—	—	—	680770.42	2252796.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(1)	н243	—	—	—	680769.25	2252795.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(1)	н244	—	—	—	680770.44	2252794.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н245	—	—	—	68076	22527	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 104:3 82(1)					8.28	91.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{813}$
59:37 :0510 104:3 82(1)	н232	—	—	—	68078 0.18	22527 82.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 82(2)	54	68078 2.99	22527 82.17	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 82(2)	55	68078 5.07	22527 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 104:3 82(2)	56	68078 3.68	22527 86.65	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 82(2)	57	68078 6.38	22527 91.48	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		814
59:37:0510104:382(2)	58	680783.33	2252793.19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	59	680784.62	2252795.49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	60	680779.45	2252798.38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	61	680778.16	2252796.08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	62	680775.08	2252797.81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	63	680773.11	2252794.31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		815
59:37:0510104:382(2)	64	680771.82	2252795.03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	65	680770.84	2252793.28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	66	680772.11	2252792.56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:382(2)	67	680770.28	2252789.30	—	—	—	—	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 59:37:0510104:382

Выявлена реестровая ошибка у объекта капитального строительства с кадастровым номером с кадастровым номером 59:37:0510104:382, расположенном по адресу: с Пыскор, ул Советская, д 5а. Учет жилого дома осуществлено на основании технического плана от 24.02.2015г, на основании декларации, подготовленный кадастровым инженером Потанчук Н.С. При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа не соответствует фактическому месторасположению. Контур здания со сдвигом между геодезической съемкой и контуром ОКСа, внесенным в ЕГРН по техническому плану. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В ЕГРН содержится 1 контур здания. Уточнено также 1

контур здания, без изменений. Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:382 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Техническая документация отсутствует. Связь с земельным участком 59:37:0510104:606 сохранена.

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 59:37:0510104:383
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
59:37:0510104:383(1)	н246	—	—	—	680825.30	2252754.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:383(1)	н247	—	—	—	680819.97	2252759.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:383(1)	н248	—	—	—	680810.85	2252750.37	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		817
59:37:0510104:383(1)	н249	—	—	—	680816.35	2252745.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:383(1)	н246	—	—	—	680825.30	2252754.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510104:383(2)	68	680823.91	2252755.47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:383(2)	69	680818.88	2252760.61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:383(2)	70	680809.44	2252751.59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	71	680814.47	2252746.44	—	—	—	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:383(2)								овых геодезических измерений (определений)		818
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510104:383

Выявлена реестровая ошибка у объекта капитального строительства с кадастровым номером с кадастровым номером 59:37:0510104:383, расположенном по адресу: с Пыскор, ул Советская, д 16. Постановка жилого дома осуществлено на основании технического плана от 28.02.2015г, подготовленный кадастровым инженером Степановой О.В. на основании декларации. При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа не соответствует фактическому месторасположению. Контур здания со сдвигом от 1,43 до 1,83 м между геодезической съемкой и контуром ОКСа, внесенным в ЕГРН по техническому плану. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа, Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:383 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Техническая документация отсутствует. В архиве технический паспорт отсутствует. Здание имеет связь с земельным участком 59:37:0510104:31 сохранена.

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 59:37:0510104:384
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
59:37:0510104:384(1)	н250	—	—	—	680786.70	2252625.87	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		819
59:37 :0510 104:3 84(1)	н251	—	—	—	68078 1.08	22526 28.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 84(1)	н252	—	—	—	68077 8.70	22526 22.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 84(1)	н253	—	—	—	68078 4.32	22526 20.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 84(1)	н250	—	—	—	68078 6.70	22526 25.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:3 84(2)	72	68078 1.56	22526 25.95	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	73	68077	22526	—	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 104:3 84(2)		6.28	28.45					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10_{820}$
59:37 :0510 104:3 84(2)	74	68077 3.80	22526 23.24	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 84(2)	75	68077 9.08	22526 20.74	—	—	—	—	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 59:37:0510104:384

Выявлена реестровая ошибка у объекта капитального строительства с кадастровым номером с кадастровым номером 59:37:0510104:384, расположенном по адресу: Пермский край, г. Соликамск, с Пыскор, ул Октябрьская, д 5. Постановкам жилого дома осуществлено на основании технического плана от 12.03.2015г по декларации, подготовленный кадастровым инженером Степановой О.В. При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа не соответствует фактическому месторасположению. Контур здания со сдвигом между геодезической съемкой и контуром ОКСа, внесенным в ЕГРН по техническому плану. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа, Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:384 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Техническая документация отсутствует. Связь с земельным участком 59:37:0510103:795 сохранна

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 59:37:0510104:403
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 координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 104:4 03(1)	н262	—	—	—	68027 8.39	22520 31.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:4 03(1)	н263	—	—	—	68027 1.52	22520 32.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:4 03(1)	н264	—	—	—	68027 0.21	22520 25.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:4 03(1)	н265	—	—	—	68027 7.08	22520 24.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н262	—	—	—	68027 8.39	22520 31.14	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:4 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		822
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 104:4 03(2)	76	68027 7.54	22520 31.79	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:4 03(2)	77	68027 0.67	22520 33.10	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:4 03(2)	78	68026 9.36	22520 26.26	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:4 03(2)	79	68027 6.23	22520 24.94	–	–	–	–	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 59:37:0510104:403

связь с 59:37:0510104:24 сохранена

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен 1 объект капитального строительства 59:37:0510104:403, расположенный на земельном участке 59:37:0510104:24, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая

допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Постановка здания осуществлена на основании межевого плана от 29.06.2016г, подготовленный кадастровым инженером Воронина С.Н. Геодезическая съемка свидетельствует о наличии параллельного смещения границ объектов капитального строительства. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. В ЕГРН содержится 1 контур здания. Уточнение также 1 контура здания, 1 и 2 этаж совпадает. Уточнение описания местоположения здания 59:37:0510104:403 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

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 59:37:0510104:586
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
59:37:0510104:586(1)	н270	—	—	—	680959.68	2252450.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:586(1)	н271	—	—	—	680953.44	2252452.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		824
59:37 :0510 104:5 86(1)	н272	—	—	—	68095 1.68	22524 46.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:5 86(1)	н273	—	—	—	68095 7.89	22524 44.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:5 86(1)	н270	—	—	—	68095 9.68	22524 50.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 104:5 86(2)	80	68095 9.85	22524 51.40	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:5 86(2)	81	68095 3.61	22524 53.16	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:5 86(2)	82	68095 1.85	22524 46.93	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		825
59:37:0510104:586(2)	83	680958.04	2252445.20	—	—	—	—	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 59:37:0510104:586

"Выявлена реестровая ошибка у объекта капитального строительства с кадастровым номером с кадастровым номером 59:37:0510104:586. Постановка жилого дома осуществлено на основании технического плана от 19.09.2018г, подготовленный кадастровым инженером Еремин С.А., ООО ""Кадастр"". При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа не соответствует фактическому месторасположению. Контур здания со сдвигом между геодезической съемкой и контуром ОКСа на 0,53 м, внесенным в ЕГРН по техническому плану. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа, Уточнение местоположения здания 59:37:0510104:586 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Техническая документация отсутствует. Контур без изменений. В архиве отсутствует технический паспорт. Связь с земельным участком 59:37:0510104:4 сохранена."

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

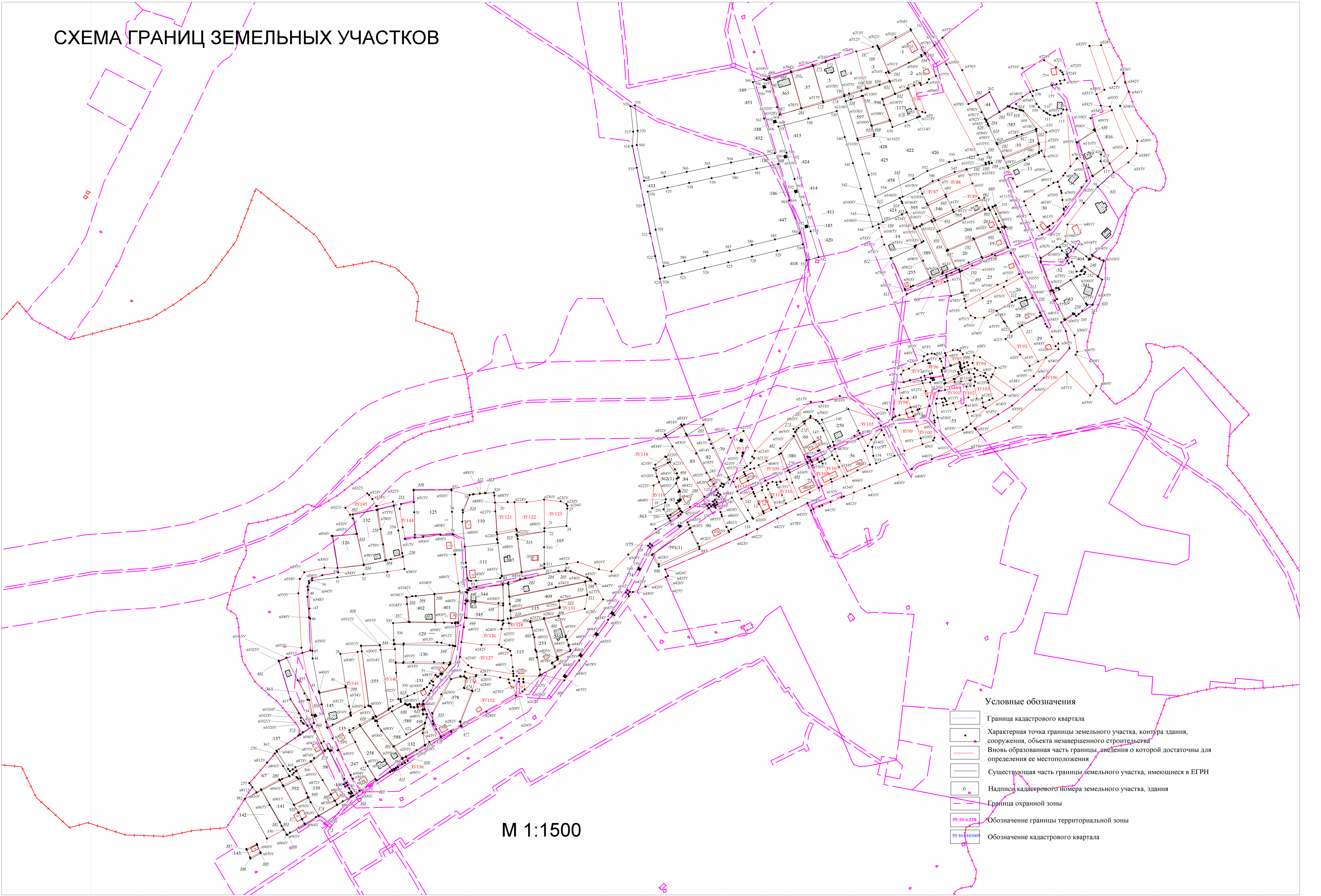
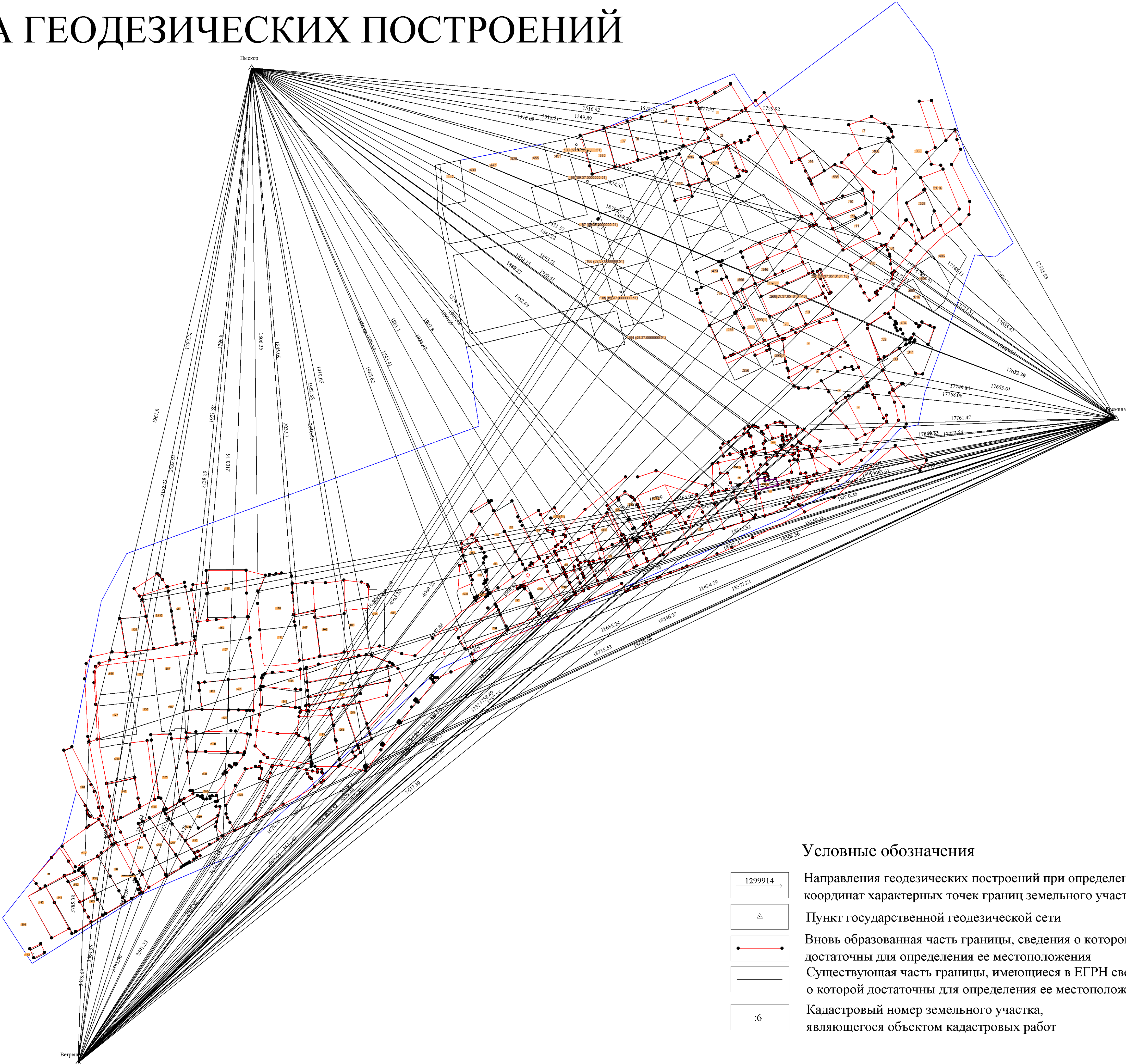


СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- | | |
|----------------------|--|
| <div>1299914 →</div> | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
| <div>△</div> | Пункт государственной геодезической сети |
| <div>—●—</div> | Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| <div>—</div> | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| <div>:6</div> | Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ |