

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0510102

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.04.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

Распоряжение "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 59:37:0510102 №1 от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06169814381

Контактный телефон: 89128867347

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

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13514

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

Лежнева Наталья Анатольевна

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-103732144 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
4	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-54,55п от 14.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
5	Правила землепользования и застройки муниципального образования "город Березники" Пермского края	№01-02-1044 от 13.08.2021, выдан Администрация города Березники. Глава города Березники –глава администрации города Березники, К.П. Светлаков
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 1	№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
7	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106, расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 2	№№№№№№№№ от 07.04.2021, выдан Администрация города Березники
8	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106"	№№№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
9	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта 20	№2225 от 17.07.1997, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 76-1	№3215 от 10.07.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт домовладения по улице 1 мая 13	№940 от 26.04.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
12	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 9	№3548 от 22.10.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт по улице Юных Коммунаров 15	№3549 от 16.06.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
14	Технический паспорт по улице Ленина 8	№3823 от 25.09.1971, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
15	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская 38	№2358 от 07.09.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
16	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 13	№3319 от 28.05.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации

17	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 23	№6453 от 14.11.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
18	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Юных Коммунаров 6	№3546 от 08.06.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
19	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Юных Коммунаров 4	№3544 от 22.05.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
20	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 2	№5929 от 06.08.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
21	Технический паспорт на домовладения по улице Юных Коммунаров 21	№6051 от 28.04.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
22	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Юных Коммунаров 23	№3550 от 22.05.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
23	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 24	№7018 от 25.08.1994, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
24	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 20	№1791 от 09.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
25	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 15	№1781 от 02.06.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
26	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 13	№1622 от 11.05.2004, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
27	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Куклина 15	№1623 от 16.11.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
28	Технический паспорт домовладения по улице Речной 8	№2026 от 29.08.2012, выдан Государственное Бюджетное Учреждение "Центр Технической Инвентаризации и кадастровый оценки Пермского Края" Березнековский Филиал
29	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 25	№1807 от 14.08.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
30	Технический паспорт на индивидуального жилой дом по улице Ленина 35	№1834 от 17.08.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
31	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 28	№1808 от 03.10.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
32	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 25	№3551 от 09.06.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
33	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 34	№1835 от 18.03.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
34	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 22	№7094 от 16.06.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
35	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 25	№7530 от 14.05.2014, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края Березниковский филиал
36	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 27	№6137 от 14.09.2005, выдан Усольское бюро технической инвентаризации

37	Технический паспорт домовладения по улице Советская 65	№3627 от 14.11.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
38	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Юных Коммунаров 28	№3553 от 08.09.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
39	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 48	№7480 от 02.06.2013, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
40	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 33	№1834 от 17.08.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
41	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 1 Мая 17	№2017 от 28.11.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
42	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 47	№1913 от 02.10.2013, выдан ГУП "Центр технической инвентаризации Пермского края" Соликамский отдел Березовского филиала
43	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе 47	№3259 от 10.10.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
44	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе 43	№3241 от 25.06.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
45	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 56	№1956 от 28.06.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
46	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 62	№6092 от 18.05.2005, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
47	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 64	№7007 от 17.10.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
48	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советская 61	№3208 от 29.08.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
49	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 11	№956 от 26.04.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
50	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 13	№1630 от 10.08.2004, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
51	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 54	№2364 от 22.10.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
52	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 32	№1833 от 10.09.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
53	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 1 Мая 9	№2098 от 20.04.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
54	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 21	№547 от 25.01.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
55	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 1 Мая 7	№2090 от 18.05.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
56	Технический паспорт домовладения по улице Советской 53	№3217 от 12.07.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
57	Технический паспорт на	№2057 от 22.05.1997, выдан Усольское бюро



	индивидуальный жилой дом по улице 1 Мая 3	технической инвентаризации
58	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 5	№2088 от 08.08.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
59	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 59	№3206 от 11.07.1997, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
60	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 49	№2977 от 18.08.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
61	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советской 45	№2979 от 10.09.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
62	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской 39	№2359 от 14.10.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
63	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьской 43	№2361 от 14.08.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
64	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 48	№7480 от 02.06.2013, выдан Государственное унитарное предприятие "Центр технической инвентаризации Пермского края" Березниковский филиал
65	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 23	№2947 от 10.09.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
66	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 45	№2363 от 18.08.2005, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
67	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 1 Мая 19	№2185 от 12.06.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
68	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Куклина 5	№3149 от 01.06.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
69	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 7	№1621 от 01.06.1995, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
70	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 9	№6398 от 29.11.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
71	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьской 54	№2364 от 22.10.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
72	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 16	№1629 от 13.06.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
73	Технический паспорт домовладения по улице Речной 4	№6551 от 27.02.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
74	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 1	№3445 от 09.06.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
75	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 11	№956 от 26.04.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
76	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 1 Мая 6	№2089 от 19.06.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
77	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 1	№1620 от 31.07.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации

78	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 10	№1758 от 22.07.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
79	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 11	№6015 от 19.04.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
80	Технический паспорт домовладения по улице Куклино 16	№1629 от 13.06.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
81	Технический паспорт домовладения по улице Куклина 19	№1630 от 10.08.2004, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
82	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 1	№3706 от 08.07.1971, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
83	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 10	№2038 от 22.05.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
84	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 11	№6072 от 10.08.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
85	Технический паспорт домовладения по улице 13	№5737 от 08.06.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
86	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Мира 15	№1781 от 02.07.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
87	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 20	№1791 от 09.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
88	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 22	№1806 от 25.08.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
89	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 3	№1778 от 15.08.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
90	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленинна 35	№1910 от 09.08.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
91	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 38	№6024 от 18.05.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
92	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 45	№1911 от 09.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
93	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 49	№1938 от 10.11.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
94	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 52	№1939 от 10.10.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
95	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 45	№1914 от 01.06.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
96	Технический паспорт здания по улице Ленина 58	№1916 от 21.05.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
97	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 60	№1917 от 18.09.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
98	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 62	№6092 от 18.05.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
99	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 64	№7007 от 17.02.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края

100	Технический паспорт домовладения по улице Ленина 66	№1918 от 26.09.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
101	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 13	№1919 от 19.05.2004, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
102	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 36	№2356 от 03.04.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
103	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьская 38	№2358 от 09.09.1994, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
104	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской 48	№2355 от 02.08.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
105	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 50	№4712 от 16.04.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
106	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 52	№6049 от 06.06.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
107	Технический паспорт здания по улице Октябрьская 59	№2307 от 28.03.2004, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
108	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 61	№6147 от 21.12.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
109	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 63	№2333 от 05.05.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
110	Технический паспорт домовладения по улице Советская 69	№3210 от 22.08.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
111	Технический паспорт домовладения по улице Советской 49	№2977 от 18.08.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
112	Технический паспорт домовладения по улице Советская 75	№3214 от 01.06.1998, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
113	Технический паспорт домовладения по улице Советской 53	№3217 от 12.07.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
114	Технический паспорт домовладения по улице Советская 54	№6712 от 23.04.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
115	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 47	№6264 от 04.06.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
116	Технический паспорт домовладения по улице Советская 55	№6822 от 11.08.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
117	Технический паспорт домовладения по улице Советская 60	№3207 от 12.07.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
118	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Советская 62	№3209 от 26.04.1989, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
119	Технический паспорт домовладения по улице Советская 67	№5964 от 10.09.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
120	Технический паспорт домовладения по улице Советская 70	№6549 от 13.02.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
121	Технический паспорт домовладения по улице Советская 72	№6828 от 22.06.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
122	Технический паспорт домовладения по улице Советской 74	№3213 от 13.02.1999, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
123	Технический паспорт домовладения по улице Советская 76-2	№6116 от 27.10.2005, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края

124	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 15	№900 от 03.04.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
125	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 21	№3322 от 15.08.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
126	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 37	№3239 от 23.10.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
127	Технический паспорт домовладения по улице Фрунзе 53	№5761 от 20.10.2004, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
128	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе 55	№3274 от 30.12.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
129	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе 61	№3276 от 15.11.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
130	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Юных Коммунаров 3	№3543 от 14.09.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
131	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по улице Юных Коммунаров 12	№3579 от 23.03.1988, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
132	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 13	№5940 от 04.09.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
133	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Юных Коммунаров 15	№3549 от 16.06.0199, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
134	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 19	№2216 от 16.06.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
135	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 30	№3554 от 14.08.2002, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
136	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 7	№3547 от 15.08.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
137	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 8	№6215 от 17.05.2006, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
138	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 21	№1792 от 10.11.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
139	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе 29	№3374 от 11.10.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
140	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Ленина 18	№1790 от 09.07.1996, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
141	Технический паспорт домовладения по улице Юных Коммунаров 9	№3548 от 22.10.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
142	Технический паспорт домовладения нежилого назначения по улице Советская 70а	№7410 от 06.07.2012, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
143	Технический паспорт домовладения по улице 1 Мая 4	№2058 от 02.08.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
144	Технический паспорт здания (строения) по улице Юных	№3545 от 09.09.2003, выдан Администрация Усольского р-на Пермской области Городское

	Коммунаров 5	бюро технической инвентаризации
145	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Октябрьской 30	№2362 от 15.03.2000, выдан Администрация Усольского р-на Пермской области Городское бюро технической инвентаризации
146	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Фрунзе	№3374 от 11.10.2000, выдан Администрация Усольского р-на Пермской области Городское бюро технической инвентаризации
147	Технический паспорт домовладения по ул. Советская № 58	№3211 от 23.05.2012, выдан Администрация Усольского р-на Пермской области Городское бюро технической инвентаризации
148	Технический паспорт домовладения по улице Октябрьская 65	№2291 от 03.04.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
149	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице 8 Марта 20	№2225 от 17.07.1997, выдан Березниковское городское бюро технической инвентаризации
150	Описание земельных участков	№б/н от 07.05.2009, выдан ООО "Центр землеустроительных работ "Верхнекамье". О.В. Быкова
151	Межевой план	№б/н от 21.05.2019, выдан Черемухин А.М.
152	Межевой план	№б/д от 29.12.2016, выдан Сухоплюева Н.В.
153	Межевой план	№б/н от 27.12.2010, выдан Быкова О.В.
154	Межевой план	№б/н от 05.10.2017, выдан Смирнов Д.А.
155	Описание земельных участков	№б/н от 15.06.2007, выдан Быкова О.В.
156	Межевой план	№б/н от 10.10.2013, выдан Смирнов Д.А.
157	Межевой план	№б/н от 26.02.2021, выдан Вахрушева Э.В.
158	Межевой план	№б/н от 02.11.2020, выдан Быкова О.В.
159	Межевой план	№б/н от 12.09.2012, выдан Степанова О.В.
160	Межевой план	№б/н от 12.07.2017, выдан Вахрушева Э.В.
161	Межевой план	№б/н от 16.05.2016, выдан Быкова О.В.
162	Межевой план	№б/н от 23.04.2019, выдан Вахрушева Э.В.
163	Межевой план	№б/н от 08.04.2010, выдан Быкова О.В.
164	Межевой план	№б/н от 15.01.2021, выдан Вахрушева Э.В.
165	Межевой план	№б/н от 17.02.2021, выдан Егошина И.В.
166	Межевой план	№б/н от 28.09.2009, выдан Быкова О.В.
167	Межевой план	№б/н от 10.01.2019, выдан Вахрушева Э.В.
168	Межевой план	№б/н от 29.09.2011, выдан Быкова О.В.
169	Описание земельных участков	№б/н от 28.06.2008, выдан Шерстобитова Е.В.
170	Межевой план	№б/н от 09.10.2017, выдан Смирнов Д.А.
171	Описание земельных участков	№б/н от 08.04.2004, выдан Луговой А.И.
172	Описание земельных участков	№б/н от 05.09.2007, выдан Быкова О.В.
173	Межевой план	№б/н от 25.02.2014, выдан Быкова О.В.
174	Межевой план	№б/н от 22.11.2010, выдан Быкова О.В.
175	Межевой план	№б/н от 23.03.2018, выдан Вахрушева Э.В.
176	Описание земельных участков	№б/н от 16.10.2006, выдан Киселев Д.С.
177	Межевой план	№б/н от 01.09.2009, выдан Быкова О.В.
178	Описание земельных участков	№б/н от 31.03.2008, выдан Быкова О.В.
179	Межевой план	№б/н от 21.05.2014, выдан Степанова О.В.
180	Межевой план	№б/н от 22.06.2018, выдан Баскаковой Е.В.
181	Межевой план	№б/н от 26.12.2007, выдан Воронина С.Н.
182	Межевой план	№б/н от 07.10.2010, выдан Быкова О.В.
183	Межевой план	№б/н от 08.05.2019, выдан Вахрушева Э.В.

184	Описание земельных участков	№б/н от 13.05.2004, выдан Киселев Д.С.
185	Межевой план	№б/н от 25.08.2017, выдан Смирнов Д.А.
186	Межевой план	№б/н от 30.05.2017, выдан Быкова О.В.
187	Межевой план	№б/н от 31.03.2017, выдан Быкова О.В.
188	Межевой план	№б/н от 21.06.2020, выдан Вахрушева Э.В.
189	Описание земельных участков	№б/н от 15.11.2004, выдан Киселев Д.С.
190	Межевой план	№б/н от 19.09.2017, выдан Смирнов Д.А.
191	Межевой план	№б/н от 25.06.2018, выдан Баскаковой Е.В.
192	Межевой план	№б/н от 09.11.2018, выдан Баскакова Е.В.
193	Описание земельных участков	№б/н от 22.01.2009, выдан Быкова О.В.
194	Межевой план	№б/н от 16.07.2018, выдан Баскакова Е.В.
195	Межевой план	№б/н от 16.11.2020, выдан Быкова О.В.
196	Межевой план	№б/н от 14.12.2020, выдан Быкова О.В.
197	Межевой план	№б/н от 03.08.2021, выдан Егошина И.В.
198	Описание земельных участков	№б/н от 15.10.2008, выдан Быкова О.В.
199	Межевой план	№б/н от 24.12.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
200	Межевой план	№б/н от 16.08.2016, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
201	Межевой план	№б/н от 21.08.2020, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
202	Межевой план	№б/н от 30.12.2019, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
203	Межевой план	№б/н от 22.10.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
204	Описание земельных участков	№б/н от 14.04.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
205	Описание земельных участков	№б/н от 28.12.2005, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
206	Описание земельных участков	№б/н от 29.08.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
207	Описание земельных участков	№б/н от 24.04.2007, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
208	Межевой план	№б/н от 21.09.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
209	Межевой план	№б/н от 03.03.2012, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
210	Межевой план	№б/н от 13.10.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
211	Межевой план	№б/н от 24.01.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
212	Межевой план	№б/н от 28.12.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
213	Межевой план	№б/н от 27.02.2020, выдан ГБУ "ЦТИ ПК"

		Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
214	Межевой план	№б/н от 14.04.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
215	Описание земельных участков	№б/н от 06.07.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
216	Описание земельных участков	№б/н от 22.06.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
217	Описание земельных участков	№б/н от 03.06.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
218	Межевой план	№б/н от 19.09.2017, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
219	Описание земельных участков	№б/н от 20.09.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье". Киселев Д.С.
220	Описание земельных участков	№б/н от 13.02.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
221	Межевой план	№б/н от 04.07.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал.Баскакова Евгения Владимировна
222	Описание земельных участков	№б/н от 30.10.2003, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
223	Описание земельных участков	№б/н от 14.07.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
224	Межевой план	№б/н от 29.05.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
225	Описание земельных участков	№б/н от 29.12.2003, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
226	Описание земельных участков	№б/н от 01.11.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
227	Описание земельных участков	№б/н от 10.01.2005, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
228	Описание земельных участков	№б/н от 12.12.2007, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
229	Описание земельных участков	№б/н от 14.11.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
230	Межевой план	№б/н от 22.10.2019, выдан ИП Никитина Ольга Константиновна
231	Межевой план	№б/н от 23.07.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
232	Межевой план	№б/н от 01.08.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
233	Межевой план	№б/н от 05.03.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
234	Межевой план	№б/н от 29.05.2019, выдан ООО "Кадастр".

		Вахрушева Эльвира Владимировна
235	Межевой план	№б/н от 15.03.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
236	Описание земельных участков	№б/н от 01.02.2007, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
237	Описание земельных участков	№б/н от 16.03.2004, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
238	Описание земельных участков	№б/н от 06.04.2007, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
239	Описание земельных участков	№б/н от 20.09.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье". Киселев Д.С.
240	Описание земельных участков	№б/н от 29.06.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
241	Межевой план	№б/н от 11.12.2017, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
242	Межевой план	№б/н от 02.12.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
243	Межевой план	№б/н от 20.05.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
244	Межевой план	№б/н от 12.05.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
245	Межевой план	№б/н от 12.05.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
246	Межевой план	№б/н от 15.02.2012, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
247	Межевой план	№б/н от 02.05.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
248	Межевой план	№б/н от 05.10.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
249	Межевой план	№б/н от 29.05.2019, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
250	Межевой план	№б/н от 04.10.2012, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
251	Межевой план	№б/н от 27.06.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
252	Межевой план	№б/н от 19.08.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
253	Межевой план	№б/н от 23.07.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
254	Межевой план	№б/н от 12.10.2020, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
255	Межевой план	№б/н от 02.02.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова



		Ольга Владимировна
256	Межевой план	№б/н от 27.06.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
257	Межевой план	№б/н от 27.06.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
258	Межевой план	№б/н от 28.06.2017, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Баскакова Евгения Владимировна
259	Описание земельных участков	№б/н от 25.06.2005, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
260	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 18.10.2013, выдан ООО "Кадастровый центр" . Потапчук Наталья Сергеевна
261	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 18.08.2014, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
262	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 28.08.2014, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
263	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 29.01.2015, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
264	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 11.02.2015, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
265	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 16.02.2015, выдан ГУП "ЦТИ " Березниковский филиал. Гачегова Алла Олеговна
266	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 16.07.2021, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье". Быкова Ольга Владимировна

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30.12.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ГГС, Пыскор	3 класс	682142.54	2251560.55	не обнаружен	сохранен	сохранен

						я	я
2	Пункт ГГС, Ветреный	2 класс	677135.61	2253971.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пункт ГГС, Еремина	2 класс	682493.38	2270288.18	не обнаружен	сохранился	сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

На территории кадастрового квартала 59:37:0510102 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ 24.09.2021 № 0156600017121000001 выполнены комплексные кадастровые работы.

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

Площадь квартала 59:37:0510102 составляет 61.33 га.

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

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

В соответствии с Генеральным планом Муниципального образования «Город Березники», утвержденного решением Березниковской городской Думы от 28.07.2021 №123, территория проектирования кадастрового квартала 59:37:0510102 расположена в функциональных зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территории сельских населенных пунктов), Зона специализированной общественной застройки, Зона многофункциональной общественно-деловой застройки, иные зоны, озелененные территории общего пользования. (квартал 59:37:0510102).

В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края территория проектирования с.

Пыскор расположена в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территории сельских населенных пунктов) Ж6, Зона специализированной общественной застройки ОД2, Р4 иные зоны, Р1 Зона озелененных территорий общего пользования, ОД1 Многофункциональная общественно-деловая зона.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:10000 изготовленные Уральским филиалом ФГУП «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.

В соответствии с проектом межевания территории в рамках ккр осуществляются следующие проектные решения:

участок №107 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510101:16, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка

сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Площадь в ЕГРН 1600 кв.м. Уточненная площадь 1692 кв.м. Северный выступ уточняется по решению уполномоченного органа на утверждение ПМТ, представителей согласительной комиссии в рамках ККР.

участок № 108 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510101:59, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка на юго-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом : -инв. № 2225 дата 17.07.1997 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1404 кв.м.

Участок № 109 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3215 дата 10.07.2000 г. (советской 76-1). Увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1066 кв.м.

Участок № 110 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:10, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, чересполосицы с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 940 от 26.04.2006 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 814 кв.м.

Участок № 111 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:100, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Крайняя юго-западная координата смещена на проезжую часть. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более площадью 1725 кв.м. Площадь по св-ву 1700 кв.м. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН (1707 кв.м.). Уточненная площадь 1877 кв.м. по решению уполномоченного органа на утверждение ПМТ, представителей согласительной комиссии в рамках ККР.

Участок № 112 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:101, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Контур не соответствует по форме, контуру отображенному в плане на участок земли, передаваемый в собственность, площадью 1200 кв.м. (приложение к свидетельству на право собственности на землю ПМО-253-822-001-639 № 0611514 от 10.06.1997 г.) Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал

на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по св-ву 1200 кв.м., по ЕГРН 1200 кв.м. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне жб для ВРИ ЛПХ 400 кв.м.. Уточненная площадь 1320 кв.м.

Участок № 113 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:103. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 962 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Жб для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 114 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:104. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, -инв. № 3548 дата 22.10.2003. Площадь уточненного земельного участка составила 2447 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Жб для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

Участок № 116 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:106. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, -инв. № 3549 дата 16.06.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 635 кв.м., площадь по ЕГРН 634 кв.м.

Участок № 117 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:107, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1216 кв.м.

Участок № 118 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:109, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1672 кв.м.

Участок № 119 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:110. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1418 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 120 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:111, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Конфигурация участка спрямлена на севере, по решению уполномоченного органа на утверждение ПМТ, представителей согласительной комиссии в рамках ККР. Заездом на участок пользуются. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1258 кв.м.

Участок № 121 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:112, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница не по тех паспорту. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв 1086 от 26.04.1995 г. Увеличение площади более 10 % , но не более предельного минимального размера участка в зоне ж6 для ври Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2 400 кв.м. Уточненная площадь 1086 кв.м. В соответствии с техническим паспортом используемая площадь в 1995 г. 1000 кв.м.

Участок № 122 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:113. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой

планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, 2360 от 14.09.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 977 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 123 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:114, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:135, :136, :44. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена, подтверждается техническим паспортом -инв. № 2358 дата 7.09.1994. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1658 кв.м.

Участок № 124 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:116, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114, 135 . Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3319 дата 21.05.1995. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1601 кв.м. Калитка включена в площадь по решению уполномоченного органа на утверждение ПМТ, представителей согласительной комиссии в рамках ККР.

Участок № 125 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:117. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1959 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, конфигурация участка согласована с собственником Барановым Андреем Анатольевичем, собственником участка 59:37:0510102:118 Бароновой Ираидой Анатольевной. Северо-западным выступом пользуется более 15 лет, подтверждается офп.

Участок № 126 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:118. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1699 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 127 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:124, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом : -инв. № 6453 дата 14.11.2007 (ОНС). Увеличение площади не более 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 с ВРИ ЛПХ 400 кв м. Уточненная площадь 1375 кв.м.

Участок № 128 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:125. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1590 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 129 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:128. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1714 кв.м., по ЕГРН 1712 кв.м.

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

Участок № 131 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:134, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 3546 от 08.06.1994 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1

Участок № 132 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:135, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек по всей северной полосе, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы



уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 3544 от 22.05.1995 г. С течением времени на местности между земельными участками :135, :136, :116, :114 сложилась чересполосица между земельными участками, с целью исключения чересполосицы, изменена конфигурация юго-восточного угла. Площадь по ЕГРН 1869 кв.м. Уточненная площадь 1869 кв.м.  
681 кв.м.

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

Участок № 134 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:137. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Северный забор поставлен неправильно, по ортофото граница ниже, тем самым захватили территории соседей по Ленина 22 и Ленина 20. Площадь уточненного земельного участка составила 1775 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 135 мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:138, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-восток, чересполосицы с участком 59:37:0510102:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 6051 дата 28.04.2005 Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1432 кв.м.

Участок № 136 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:139, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. №

3550 дата 22.05.1995 г. увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1366 кв.м.

Участок № 137 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:14, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв.№ 2058 от 02.08.2007 г. Площадь по ЕГРН 1605 кв.м. Уточненная площадь 1606 кв.м.

Участок № 138 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:141, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, чересполосицы с участком 59:37:0510102:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не измена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1608 кв.м.

Участок № 139 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:142, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения хозяйственных построек, захвата территории участка 59:37:0510102:143, восточная граница должна идти, по лесополосе, по забору по растительности, оба соседа с этим согласны, территорией вдоль калитки собственник участка : 142 не пользуется, только калиткой, но на собственность под калиткой не претендует. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Устранена чересполосица с участком :141. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. как в тех. паспорте -инв. № 7018 дата 25.08.1994. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1189 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 140 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:143. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (металлическим забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1806 от 25.08.1994 г. и свидетельством на право собственности на землю ПМО-253-822-001-650 № 0346337 от 05.09.1998 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1481 кв.м., в ЕГРН 1549 кв.м.,

Участок № 141 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:144. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на

домовладение, -инв. № 1791 от 09.10.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 708 кв.м., по ЕГРН 708 кв.м.

Участок № 142 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:145. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 736 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 143 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:146. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1668 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 144 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:147. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. №1781 от 02.07.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2000 кв.м., По ЕГРН 2000 кв.м.

Участок № 916 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:148. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1199 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м.

Участок № 145 Уточнить местоположение границы и площади двухконтурного земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:15. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1868 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне жб для ври Для ведения личного подсобного хозяйства-400 кв.м. В рамках работ было выявлено, что земельный участок состоял из двух контуров.

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

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

Участок № 148 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:152, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, несоответствие северного угла тех.паспорту. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом -инв. № 2026 дата 29.08.2012 г. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1736 кв.м.

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

Участок № 150 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:155. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1018 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб для ВРИ «Для ведения личного

подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 151 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:158. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 1792 от 10.11.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1907 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

Участок № 153 мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:16, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, за исключения выступающего за проектную красную линию забора- так как не подтверждается ортофото. Технический паспорт 6998 от 28.01.2010 г. подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по св-ву 1000, по ЕГРН 1200. Увеличение площади не более 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера 400 кв.м. Уточненная площадь 1320 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4. Земельный участок находится в прибрежно-защитной полосе, образование земельного участка иной конфигурации невозможно со стороны реки Камы из-за наличия противоречений с ч.16 ст.65 ВК РФ.

Участок № 154 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:161. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение инв.1807 от 14.08.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1483 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 155 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

59:37:0510102:163, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка за забор со стороны улицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1355 кв.м.

Участок № 156 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:164. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 1834 от 17.08.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

Участок № 158 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:168. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3551 дата 09.06.2001. Площадь уточненного земельного участка составила 1597 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

Участок № 160 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:17, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000,

подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2090 от 18.05.1994 г. Площадь по ЕГРН 178 кв.м.. Уточненная площадь 179 кв.м.

Проектом межевания предлагается внести изменения в границы территориальной зоны: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территории сельских пунктов муниципального образования "Город Березники" (Ж-6) с учетом координат образуемого земельного участка, 59:37:0510102:17 весь в Ж6.

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

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

Участок № 163 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:173. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 7094 дата 16.06.2010 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1776 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН., но не более, предельного минимального размера з.у. в зоне Ж6 для ври Для ведения личного подсобного хозяйства-400 кв.м.

Участок № 322 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:175. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1712 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН., и не более, предельного минимального размера з.у. в зоне Ж6 для ври Для ведения личного подсобного хозяйства-400 кв.м.

Участок № 164 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:176. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой

планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 7530 дата 14.05.2014 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1470 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 165 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:178, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 6137 дата 14.09.2005 Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1734 кв.м.

Участок № 166 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:179. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3374 дата 11.10.2000 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1539 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

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

Участок № 169 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:182. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3553 дата 08.09.1998г. Площадь уточненного земельного участка



составила 1759 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 170 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:183. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1106 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

Участок № 172 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:185. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2015 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 917 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:186. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1685 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м.

Участок № 173 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:187. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1699 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 174 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:188, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного

участка. Добавлены узлы с уточняемых участков :184, :183, с целью избежания создания чересполосицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1903 кв.м.

Участок № 175 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:191. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1075 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 176 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:192. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1912 дата 05.12.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1101 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

Участок № 178 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:194. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 914 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Местоположение определено по согласованию с собственником.

Участок № 179 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0510102:195. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 1834 от 17.08.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 904 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 180 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:197. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1504 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 326 Уточнить границу земельного участка 59:37:0510102:198, по забору, расположение согласовано с правообладателем. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1736 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м. Увеличение более 10 %, но не более предельного минимального размера земельного участка для ври Для ведения личного подсобного хозяйства в зоне Ж6-400 кв.м.

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

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

Участок № 183 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:200, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах

10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2505 кв.м.

Участок № 184 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:201. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1913 дата 02.10.2013 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1005 кв.м., По ЕГРН 100 кв.м. Внести изменения в границы территориальной зоны Ж6 и Р4.

Участок № 185 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:202. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2106 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 941 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:204. Границы сформированы по фактическому землепользованию, не закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), объектов недвижимости, находящихся на земельном участке нет. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 861 кв.м. Площадь по ЕГРН 800 кв.м.

Участок № 186 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:205, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1381 кв.м.

Участок № 187 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:208. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1899 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 188 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:209. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения

(забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3274 дата 30.12.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2350 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 189 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:21. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1889 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 190 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:210. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1896 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 191 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:211, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контура основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3259 дата 10.10.1995 г. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН. Площадь участка фактическая в 1995 г. по тех паспорту 1442 кв.м. Уточненная площадь 1430 кв.м.

Участок № 192 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:212. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2808 кв.м.,

увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 193 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:213. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3241 дата 25.06.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1375 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 194 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:216, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница должна быть без излома, подтверждается тех. паспортом 2361 от 14.08.2003 г по Октябрьская 43, южная границе не по забору. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1557 кв.м.

Участок № 195 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:218. Границы сформированы по фактическому землепользованию, не закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 877 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 196 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:219. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1915 дата 28.06.1995 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1881 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

Участок № 198 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:220, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ

земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 1916 дата 21.05.2003. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1526 кв.м.

Участок № 199 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:221. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1917 дата 18.09.2003. Площадь уточненного земельного участка составила 2412 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 200 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:222. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 6092 дата 18.05.2005 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2020 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Внести изменения в границы тер. зон Р4 и Ж6 с учетом координат забора участка.

Участок № 201 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:223. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 7007 дата 17.02.2010 . Площадь уточненного земельного участка составила 1856 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 202 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:224. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2665 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Внести изменения в тер. зону Ж6 и Р4 в соответствии с забором земельного участка.

Участок № 203 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:225, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного

участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек, отсутствие узлов с участком :223. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1444 кв.м.

Участок № 204 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:227. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1399 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

Участок № 206 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:230. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1026 кв.м., по ЕГРН 1000 кв.м. Внести изменения в границы территориальных зон Р4, Ж6.

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

Участок № 208 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:242, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добалвены узлы с уточняемого земельного участка :219, с целью избежания чересполосицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10



000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1071 кв.м. С целью установления доступа к земельному участку 59:37:0510102:242, проектом межевания предлагается проектная граница публичного сервитута через земельный участок 59:37:0510102:220.

Участок № 209 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:243. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3275 от 07.07.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 498 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

Участок № 214 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:25, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь по ЕГРН 737 кв.м. Уточненная площадь 739 кв.м.

Участок № 222 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:26. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 2364 дата 22.10.2008 г.. Площадь уточненного земельного участка составила 908 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 223 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:265, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с соседних участков с целью исключения чересполосицы с уточняемыми. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10

000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2667 кв.м.

Участок № 224 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:266, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. По свидетельству 1500 кв.м. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1899 кв.м.

Участок № 225 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:267, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток, захвата территории соседнего участка с юго-восточного угла. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь по ЕГРН 848 кв.м. Уточненная площадь 848 кв.м.

Участок № 226 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:268, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. №: 1833 от 18.09.2003 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1272 кв.м.

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

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

Участок № 229 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:272 (59:37:0510102:271), путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим

границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 614 кв.м.

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

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

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

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

Участок № 234 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:29, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2090 от 18.05.1994 г. Площадь по ЕГРН 897 кв.м. Уточненная площадь 897 кв.м.

Участок № 235 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:3, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1569 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы, тер. зон Ж6 и Р4 с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 236 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:30. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3217 дата 12.07.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1793 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 237 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:31 Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 2057 от 22.05.1997. Площадь уточненного земельного участка составила 1480 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

Участок № 239 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:33, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1320 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4 с учетом границ восточного забора, предусмотреть до него перераспределение. Весь участок в Ж6.

Участок № 240 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:34. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3206 дата 11.07.1997 г. Площадь уточненного земельного участка составила 795 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 241 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:35, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1699 кв.м.

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

Участок № 243 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:37, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1519 кв.м. Уточненная площадь 1519 кв.м.

Участок № 244 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:38. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1698 кв.м.,

увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 245 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:39, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим инв. № 2979 дата 10.09.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1344 кв.м.

Участок № 246 Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:4. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 300 кв.м., в ЕГРН 300 кв.м. Включить весь участок использования в зону Ж6.

Участок № 247 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:40. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2469 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

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

Участок № 250 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:43. Границы сформированы по фактическому

землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1899 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

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

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

Участок № 253 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:446, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, слет 10 м, пересечения контура основного здания магазина, чересполосицы с участком 59:37:0510102:612. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 2361 от 14.08.2003. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 650 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и ОД1. с учетом границ уточненного земельного участка.

Участок № 254 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:45, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная и южная граница в ЕГРН с изломами, это ошибка, границы должны быть прямыми, подтверждается тех. паспортом 2361 от 14.08.2003. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 2361 от 14.08.2003. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1840 кв.м.

Участок № 255 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:453, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-

картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1221 кв.м.

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

Участок № 257 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:46. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1492 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 258 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:465, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 7480 дата 02.07.2013 г. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка с зоне ж6 для ВРИ Для ведения личного подсобного хозяйства (400-3500 кв.м.). Уточненная площадь 1089 кв.м.

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

Участок № 260 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:470, путем внесения уточненных координат в ЕГРН, методом параллельного переноса координат. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-запад на 4 м, выявлен наклон на 1.5 градуса на запад, пересечения контуров хозяйственных построек. Выявлен захват территории соседнего участка под домом ул. Советская 62, подтверждается ортофотопланом, геодезической съемкой. Границы уточнены по



ограждению между земельными участками. Ошибка в смещении выявлена в исходном земельном участке 59:37:0510102:47. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2954 кв.м.

Участок № 261 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:471. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2153 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Внести изменения в границ тер. зона Ж6 и Р4 с учетом уточненных координат.

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

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

Участок № 264 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:49, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1506 кв.м.

Участок № 265 исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:5, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Участок зажал участок 59:37:0510102:4, границы которого не уточнены на 05.04.2022 г. Границы участка в ЕГРН режут теплицы соседнего участка 59:37:0510102:4. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический

материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уточненная площадь 1781 кв.м увеличение в пределах 10 % . Проектом предусмотрено внесение изменений в границы тер. зон Ж6, включить весь забор участка и уточняемые границы в жб.

Участок № 266 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:50, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 951 кв.м.

Участок № 267 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:51. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв 2947 от 10.09.2008 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1031 кв.м., уменьшение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, уточнение возможно, с письменного согласия собственника на уменьшение площади.

Участок № 268 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:52. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 766 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 269 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:54. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 2363 от 18.08.2005 г. Площадь уточненного земельного участка составила 816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 270 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:55, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:477. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2460 кв.м.

Участок № 271 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:56, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного

участка. Южная граница участка с изломами, не совпадает с забором. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. По ЕГРН 1400 кв.м. Уточненная площадь 1400 кв.м.

Участок № 272 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:57, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. По ЕГРН 738 кв.м. Уточненная площадь 738 кв.м.

Участок № 273 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:58, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. В границы участка добавляются узлы с образуемого земельного участка по адресу с. Пыскор , ул. Ленина 74, с целью избежания создания чересполосицы между смежными земельными участками. Конфигурация участка не изменена. Площадь в ЕГРН 1950 кв.м. Уточненная площадь 1651 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы тер. зон Ж6 и Р4 с учетом фактического забора.

Участок № 274 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:59. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1151 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 275 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:599, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2964 кв.м.

Участок № 276 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:6, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1421 кв.м.

Участок № 277 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с

кадастровым номером 59:37:0510102:60. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1622 кв.м., по ЕГРН 1600 кв.м.

Участок № 278 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:601, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, захват территории участка 59:37:0510102:107, и смежного участка с южной стороны. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. По ЕГРН площадь 947 кв.м. Уточненная площадь 947 кв.м.

Участок № 279 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:604, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 2185 от 12.06.1995 г.. Площадь по ЕГРН 1232 кв.м. Уточненная площадь 1236 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон 59:37-7.6 (О-9) и 59:37-7.8 (Ж-8) (Ж6 по утвержденному ПЗЗ).

Участок № 280 Исправить реестровую ошибку в участке 59:37:0510102:609, забор не весь в границах участка, исправление координат параллельным переносом координат на северо-восток, оков нет на участке. Внести изменения в тер зоны Ж6 и Р1 по :609/1, и по :609/2 Ж6, весь участок включить в ОД2 Зона специализированной общественной застройки, так как это часть мемориального комплекса, внести изменения в КЛ с учетом уточненных границ. Контур :609/2 без изменений. Площадь по ЕГРН 265 кв.м., проектная 269 кв.м.

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

Участок № 282 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:612, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Схема на кпт: утверждена 13.08.2020 18-01-05-572 пз. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1492 кв.м.

Участок № 283 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:614, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного

участка по западной стороне. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка изменена относительно утвержденной схемы на кпт № 18-01-05-845пз от 03.11.2020 г, по решению уполномоченного органа на утверждение ПМТ, представителей согласительной комиссии в рамках ККР. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2282 кв.м.

Участок № 284 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:62. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 835 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 285 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:63, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1790 кв.м.

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

Участок № 287 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:67, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Металлический вагон и земля под ним - собственность Ковылевой Т.В., второй собственник участка :68 согласен. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1190 кв.м

Участок № 288 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:68, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Ошибка в мт координат точки с мт 0.01 в ЕГРН стоят не в заборе, не подтверждаются ортофотопланом. Металлический вагон и земля под ним - собственность Ковылевой Т.В., второй собственник участка :68 согласен.

Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контура основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена.. Уточненная площадь 1652 кв.м.

Участок № 289 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:69, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1718 кв.м. мт 0.1

Участок № 290 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:70. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 535 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

С целью установления доступа к земельному участку 59:37:0510102:70, проектом межевания предлагается проектная граница публичного сервитута через земельный участок 59:37:0510102:59.

Участок № 291 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:71, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2050 кв.м.

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

Участок № 293 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ контура 2 земельного участка 59:37:0510102:73, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам

земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Контур 2, образованный под нежилую постройку стоит в ЕГРН со слетом 1.64 м., Конфигурация не изменена. Контур 1 без изменений. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 1620 от 31.07.2003 г. Площадь не изменена, площадь в ЕГРН 1541, площадь контура 2 16 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Р4 и Ж6, с учетом координат забора на земельном участке.

Участок № 1061 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:75, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1210 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1331 кв.м.

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

Участок № 295 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:77, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого здания, , чересполосицы с участком 59:37:0510102:76. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 1621 от 01.06.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1585 кв.м.

Участок № 296 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:78. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 6398 дата 29.11.2006 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2299 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1699 кв.м.

Участок № 298 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:81. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1982 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 299 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:82, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка изменена со стороны улицы Куклина по существующему забору, по решению уполномоченного органа на утверждение ПМТ, представителей согласительной комиссии в рамках ККР. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2034 кв.м.

Участок № 300 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:83. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 847 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 301 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:84. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение ,инв. № 2364 дата 22.10.2008 г. Площадь уточненного земельного участка составила 955 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 302 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:9, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт чересполосицы с участком 59:37:030102:271. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на



территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв 2089 от 19.06.1995 г.. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1144 кв.м.

Участок № 303 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:90. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 873 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 304 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:91, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1608 кв.м.

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

Участок № 306 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:94. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1629 дата 13.06.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1549 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 307 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:95. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 314 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного

минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

Участок № 308 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:96. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1428 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

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

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

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

Участок № 313 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:1970. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1557 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок № 314 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:199, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка

сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемых земельных участков, с целью избежания создания чересполосицы с соседними участками. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2687 кв.м.

Участок № 324 :ЗУ45 Предусмотреть образование земельного участка :ЗУ45 по адресу: с. Пыскор, ул. Ленина 49 , в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1, предельные размеры 400-2500 кв.м, , Площадь образуемого 1887 кв.м., Доступ через земли общего пользования.

Участок № 904 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ195). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 3112 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель муниципальной собственности Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.7 Р-7 (Р4 по ПЗЗ).

Участок № 913 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ204). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 80507 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.8 Ж-8 (Ж6 по утвержденному ПЗЗ).

Участок № 929 Предусмотреть образование земельного участка ЗУ214 из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности. Площадь образуемого 2143 кв.м. ВРИ «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0)-предельные размеры не установлены, предусмотреть изменение ври на Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1

Участок № 932 Предусмотреть образование земельного участка ЗУ217 из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности. Площадь образуемого 1290 кв.м. ВРИ «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0)-предельные размеры не установлены, предусмотреть изменение ври на Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1

Участок № 315 :ЗУ36 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица Советская 45 кв. 2. в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Блокированная жилая застройка – код 2.3 , предельные размеры предельные размеры 150-1500 кв.м., Площадь образуемого 286 кв.м.

Участок № 316 :ЗУ37 Предусмотреть образование земельного участка :ЗУ37 по адресу: с. Пыскор, Советская 62, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1, предельные размеры предельные размеры 400-2500 кв.м., Площадь образуемого 1480 кв.м.

Участок № 901 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ192). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 271 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель муниципальной собственности Участок образован в тер. зоне 59:37-7.8 по сведениям ЕГРН.

(ОД1 оп ПЗЗ)

Участок № 907 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ198). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 787 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель муниципальной собственности Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.6 О-9 (ОД2 по ПЗЗ)

Участок № 317 :ЗУ38 Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица 1 мая д. 20, в зоне ОД2 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предельные размеры не установлены, на участке расположена разрушенная, заросшая деревьями Церковь Преображения Господня в Пыскоре (Православный храм) , предусмотреть возможность дальнейшего перевода в Осуществление религиозных обрядов – код 3.7.1. Площадь образуемого 1532 кв.м.

Участок № 949 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ234). Предусмотреть изменение ВРИ на ИЖС код 2.1. Площадь участка :ЗУ234 629 кв.м. Участок граничит с прибрежно-защитной полосой, образование земельного участка большего размера невозможно.

Участок № 902 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ193). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 114 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель муниципальной собственности Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.6 О-9 (Р1 по ПЗЗ).

Участок № 319 :ЗУ40 Предусмотреть образование земельного участка :ЗУ40 по адресу: с. Пыскор, улица Ленина 9, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предусмотреть изменение вида на : Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1, предельные размеры 400-2500 кв.м., Площадь образуемого 1293 кв.м. Доступ через земли общего пользования.

Участок № 318 ЗУ39

Предусмотреть образование земельного участка по адресу: с. Пыскор, улица Куклина, вблизи д. 18, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предельные размеры не установлены, на участке расположены нежилые постройки, Площадь образуемого 457 кв.м., предусмотреть изменение вида разрешенного использования в Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1

Участок № 327 :ЗУ48 Предусмотреть образование земельного участка :ЗУ48 по адресу: с. Пыскор, ул. Ленина 19, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предусмотреть изменение ВРИ на ИЖС 2.1. Площадь образуемого 2061 кв.м.

Участок № 923 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ208). Площадь участка составляет 399 кв.м. Размер минимального участка для ври Земельные участки (территории) общего пользования в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края не установлен. Предусмотреть изменение ври на Ведение огородничества – код 13.1

Участок № 924 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(ЗУ209). Площадь участка составляет 399 кв.м. Размер минимального участка для ври Земельные участки (территории) общего пользования в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края не установлен. Предусмотреть изменение ври на Ведение огородничества – код 13.1

Участок № 321 Предусмотреть образование земельного участка :ЗУ42 по адресу: с. Пыскор, улица Юных Коммунаров , левее Юных Коммунаров д. 5, в зоне Ж6 с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0, предусмотреть изменение вида на : Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1, предельные размеры предельные размеры 400-2500 кв.м., Площадь образуемого 1253 кв.м. Доступ через земли общего пользования.

Уточнить границы объектов капитального строительства (131 шт):

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

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

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

59:37:0510102:283 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 12.06.1995 г., инвентарный номер № 2185.

59:37:0510102:285 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 25.01.2010, инвентарный номер № 547.

59:37:0510102:287 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 22.05.1997, инвентарный номер № 2057.

59:37:0510102:289 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 08.08.2001., инвентарный номер № 2088.

59:37:0510102:290 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 19.06.1995 г, инвентарный номер № 2089.

59:37:0510102:291 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке,

с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 18.05.1994 г., инвентарный номер № 2090.

59:37:0510102:293 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 31.07.2003 г., инвентарный номер № 1620.

59:37:0510102:294 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 22.07.2009., инвентарный номер № 1758.

59:37:0510102:296 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 19.04.2005., инвентарный номер № 6015.

59:37:0510102:297 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 11.05.2004 г., инвентарный номер № 1622.

59:37:0510102:298 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 13.06.2002 г., инвентарный номер № 1629.

59:37:0510102:300 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 10.08.2004 г., инвентарный номер № 1630.

59:37:0510102:301 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Выявлена ошибка в тех паспорте № 3149 от 01.06.1995 г. Куклина 5. На плане участка левая часть дома №7 зачеркнута и обозначена литером «А», т.е. хотели посчитать только квартиру под д. 5 «Литер А1», вместе с тем, в тех. Паспорте не исключили из экспликации площадь литер А. Которая дублируется в тех паспорте № 1621 от 01.06.1995 г. Куклина 7. Площадь здания по Куклина 5 в тех. Паспорте и в ЕГРН по Куклина 5 должна быть 40.4 кв.м.

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

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

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

59:37:0510102:305 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом















59:37:0510102:448 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом

на домовладение от 16.11.1998 г., инвентарный номер № 1623.

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

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

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

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

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

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

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

59:37:0510102:459 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 20.04.1999 г., инвентарный номер № 2098.

59:37:0510102:460 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 02.08.2007 г., инвентарный номер № 2058.

59:37:0510102:468 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510102:472 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510102:475 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510102:478 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510102:482 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510102:484 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510102:486 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510103:815 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 15.03.2000 г., инвентарный номер № 2362.

59:37:0510103:870 (в квартале 59:37:0510102) Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 14.09.2005 г.

59:37:0510103:872 (в квартале 59:37:0510102) Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 11.10.2000 г., инвентарный номер № 3374.

59:37:0510103:892 (в квартале 59:37:0510102) Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 23.05.2012 г., инвентарный номер № 3211.

59:37:0510102:386 Уточнить наземный контур объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0510102:386, по геодезической съемке, у объекта выявлены признаки реконструкции, заключаются в изменении длин стен и назначении помещения, в натуре гараж.

59:37:0000000:754 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 10.09.1998 г., инвентарный номер № 2979.

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

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

Исправить границы объектов капитального строительства (7 шт) :

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

59:37:0510102:473 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1 м.  
59:37:0510102:474 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 98 см  
59:37:0510102:479 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 90 см  
59:37:0510102:480 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1 м  
59:37:0510102:481 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1.6 м  
59:37:0510102:619 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ объекта капитального строительства, путем параллельного переноса координат, сдвиг ося 1.81 м  
Уточнение ЗУ без изменений в пмт, в ккр улучшить мт (10 шт):  
59:37:0510102:149 (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)  
59:37:0510102:249 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить точность)  
59:37:0510102:255 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)  
59:37:0510102:256 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)  
59:37:0510102:259 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)  
59:37:0510102:260 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить точность)  
59:37:0510102:262 (без изменений в ПМТ в ККР улучшить МТ)  
59:37:0510102:467 (без изменений в пмт, в ккр повысить точность точек)  
59:37:0510102:86 (без изменений в ПМТ, в ККР повысить мт)  
59:37:0510102:89 (без изменений в ПМТ, в ККР, улучшить точность точек)

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

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 92 (в т.ч. 10 шт зу без изменения координат).;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 121 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 7 шт.;
- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 132 шт (из них 59:37:0510102:386, 59:37:0510102:460 шт с признаками реконструкции .;
- образование земельного участка с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» —15 шт (в т.ч. 5шт удс).
- образование земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1- 2 шт
- образование земельного участка с видом разрешенного использования Блокированная



жилая застройка – код 2.3 – 1 шт

- образование земельного участка с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2-0 шт

Не идентифицированы ЗУ 7 шт :

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

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

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

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

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

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

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

Не идентифицированы окс 24 шт :

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

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

59:37:0510102:334 (не идентифицирован)

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

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

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

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

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

59:37:0510102:378 не идентифицирован, снесен

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

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

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

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

59:37:0510102:442 (не идентифицирован) снять с учета, снесен

За границами квартала оксы:

59:37:0510102:277 (в квартале 59:37:0510101, там уточняется)

59:37:0510102:349 (в квартале 59:37:0510103, там уточняется)

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

59:37:0510102:368 (в квартале 59:37:0510103, там уточняется)

59:37:0510102:372 (в квартале 59:37:0510103, там уточняется)

59:37:0510102:436 (в городе усолье)

59:37:0510102:437 (в городе усолье)

59:37:0510102:438 (в городе усолье)

59:37:0510102:439 (в городе усолье)

59:37:0000000:1306 по адресу в г усолье

Без изменений зу 21 шт :

59:37:0510102:140 (без изменений)

59:37:0510102:215 (без изменений)

59:37:0510102:441 (без изменений)

59:37:0510102:466 (без изменений)

59:37:0510102:467 (без изменений)

59:37:0510102:608 (без изменений)

59:37:0510102:66 (без изменений)

59:37:0510102:87 (без изменений)

59:37:0510103:907 (без изменений)

+10 шт уточняются с улучшением мт

59:37:0510102:149 (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)

59:37:0510102:249 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить точность)

59:37:0510102:255 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)

59:37:0510102:256 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)

59:37:0510102:259 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить мт)

59:37:0510102:260 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, в ккр улучшить точность)

59:37:0510102:262 (без изменений в ПМТ в ККР улучшить МТ)

59:37:0510102:467 (без изменений в пмт, в ккр повысить точность точек)

59:37:0510102:86 (без изменений в ПМТ, в ККР повысить мт)

59:37:0510102:89 (без изменений в ПМТ, в ККР, улучшить точность точек)

Без изменений окс 19 шт :

59:37:0510102:284 (без изменений)

59:37:0510102:388 (без изменений)

59:37:0510102:464 (без изменений)

59:37:0510102:483 (без изменений)

59:37:0510102:485 (без изменений)

59:37:0510102:600 (без изменений)

59:37:0510102:602 (без изменений)

59:37:0510102:605 (без изменений)

59:37:0510102:606 (без изменений)

59:37:0510102:607 (без изменений)

59:37:0510102:610 (без изменений)

59:37:0510102:611 (без изменений)

59:37:0510102:613 (без изменений)

59:37:0510102:615 (без изменений)

59:37:0510102:616 (без изменений)

59:37:0510102:617 (без изменений)

59:37:0510102:618 (без изменений)

59:37:0510102:620 (без изменений)

59:37:0510102:621 (без изменений)

Дубли окс 0 шт:

Дубли зу 0 шт :

59:37:0510102:180 (дубль участка 59:37:0510102:187) снят с учета

Реконструкция окс 2 шт :

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

59:37:0510102:460 (реконстр) есть признак реконструкции, мансардный этаж, теплый или нет без доступа не определить в рамках ккр., уточнила

Исключены ЗУ:

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

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

59:37:0510102:247 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию-исключить из ккр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор ) " мт 0.2 Аренда Открытое акционерное общество ""Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"", ИНН: исправить реестровую ошибку в участке под опору линии электропередач в участках 59:37:0510102:247 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0510103:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка обусловлена тем, что опоры под которые образованы участки :248, :247, :786, находятся не в границах участков. Слет от 2 до 11 м. Данный факт подтверждается геодезической съемкой.

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

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

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

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

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

59:37:0510102:254 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) ((ро на комиссию -исключить из ккр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2 Исправить реестровую ошибку в местоположении ЗУ 59:37:0510102:251 (ЕЗП 59:37:0000000:51)

, 59:37:0510102:252 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:253 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:254 (ЕЗП 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка заключается в том, что опоры ЛЭП, под размещение которых сформированы участки, фактически находятся за границами участков. Слет от 1.25 м до 17 м.

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

59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию - исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) " мт 0.2 исправить реестровую ошибку в участке под опору линии электропередач в участках 59:37:0510102:247 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0510103:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка обусловлена тем, что опоры под которые образованы участки :248, :247, :786, находятся не в границах участков. Слет от 2 до 11 м. Данный факт подтверждается геодезической съемкой.

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

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

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

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

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

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

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

59:37:0510102:250 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (ро на комиссию - исключить из кпр, невозможно поправить из за пересечения с границей нп. Пыскор) мт 0.2 Исправить реестровую ошибку в местоположении зу 59:37:0510102:250 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), ошибка обусловлена тем, что опора лэп, под которую

сформирован участок фактически находится за границей участка, слет 3.2 м. Исправление ошибки возможно, при одновременном исправлении дублирующийся ошибки в границе населенного пункта 59:37-4.2 с. Пыскор, а также в границе территориальной зоны Ж6 по ПЗЗ и Ж8 по ЕГРН (реестровый номер 59:37-7.8 ).

59:37:0510103:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (на комиссию-исключить из ккр,перес с н.п. Пыскор) "мт 0.2 Аренда исправить реестровую ошибку в участке под опору линии электропередач в участках 59:37:0510102:247 (ЕЗП 59:37:0000000:51), 59:37:0510102:248 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51), 59:37:0510103:786 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51). Реестровая ошибка обусловлена тем, что опоры под которые образованы участки :248, :247, :786, находятся не в границах участков. Слет от 2 до 11 м. Данный факт подтверждается геодезической съемкой.

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

59:37:0510102:246 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, исключить из ккр, пересечение с границей н.п. с. Пыскор)

59:37:0510102:261 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51) (без изменений в пмт, исключить из ККР, пересечение с границей н.п. с. Пыскор, и зу 59:37:0510102:245 (ЕЗП :51) )

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

!

Земельные споры:

граница между 59:37:0510102:182 и 59:37:0510102:175

59:37:0510102:243 спорная с 59:37:0510102:137

59:37:0510102:143 спорная с 59:37:0510102:137

59:37:0510102:137 спорная смежная с 59:37:0510102:143, 59:37:0510102:243

Форма участка по протоколу:

59:37:0510102:117

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Уточняются координаты контуров 59:37:0510102:249, 59:37:0510102:255, 59:37:0510102:256, 59:37:0510102:259, 59:37:0510102:260

Улучшить точность координат контура 59:37:0510102:249 в ЕГРН, значения координат не изменены.

Улучшить точность координат контура 59:37:0510102:255 в ЕГРН, значения координат не изменены.

Улучшить точность координат контура 59:37:0510102:256 в ЕГРН, значения координат не изменены.

Улучшить точность координат контура 59:37:0510102:259 в ЕГРН, значения координат не изменены.

Улучшить точность координат контура 59:37:0510102:260 в ЕГРН, значения координат не изменены.

### **Сведения об уточняемых земельных участках**

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

**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
н1У	–	–	681876.9 6	2252198. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	681876.0 3	2252195. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	681875.4 2	2252196. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	681873.5 1	2252189. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	681868.4 2	2252171. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	681866.5	2252165.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н7У	–	–	681881.7 6	2252162. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	681882.9 9	2252167. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	681886.3 2	2252180. 02	681886.3 2	2252180. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	681903.8 2	2252175. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	681904.3 7	2252184. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	681905.6 4	2252201. 56	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н12У	–	–	681880.6 2	2252210. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	681879.4 1	2252206. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	681876.9 6	2252198. 73	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  
59:37:0510102:1**

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
н1У	н2У	2.99	–	–
н2У	н3У	0.64	–	–
н3У	н4У	7.12	–	–
н4У	н5У	18.72	–	–
н5У	н6У	6.08	–	–
н6У	н7У	15.40	–	–
н7У	н8У	4.76	–	–
н8У	1	13.04	–	–
1	н9У	18.02	–	–
н9У	н10У	8.53	–	–
н10У	н11У	17.37	–	–
н11У	н12У	26.44	–	–
н12У	н13У	3.97	–	–
н13У	н1У	7.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:1**

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



1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 кв.м $\pm$ 11.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1066} = 11.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:392
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3215 дата 10.07.2000 г. (советской 76-1). Увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1066 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:103 Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	681570.5 2	2252003. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	681567.7 6	2251982. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	681581.4 3	2251980. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	681581.6 9	2251981. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	681599.0 6	2251981. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	681599.5 9	2252015. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н306У	—	—	681571.9 4	2252012. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	—	—	681570.5 2	2252003. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	21.25	—	—
н301У	н302У	13.78	—	—
н302У	н303У	1.71	—	—
н303У	н304У	17.39	—	—
н304У	н305У	34.44	—	—
н305У	н306У	27.82	—	—
н306У	н300У	9.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 кв.м ± 10.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{962} = 10.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	843

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	119 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:425
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:103. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 962 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:104

##### 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
н307У	–	–	681589.1	2251955.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н308У	–	–	681606.9 4	2251952. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	681609.8 0	2251966. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	681612.5 6	2251980. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	681599.0 6	2251981. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	681581.6 9	2251981. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	681581.4 3	2251980. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н301У	–	–	681567.7 6	2251982. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	–	–	681570.5 2	2252003. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	681550.8 9	2252005. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	681546.8 3	2251991. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	681544.6 7	2251992. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	–	–	681537.1 5	2251967. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	681532.9	2251955.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н316У	–	–	681541.5 1	2251952. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	681549.6 0	2251950. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	681551.3 1	2251954. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	681567.7 4	2251956. 63	681567.7 4	2251956. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	681569.5 4	2251956. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	681578.1 0	2251957. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н307У	—	—	681589.1 4	2251955. 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  
59:37:0510102:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	17.98	—	—
н308У	н309У	14.07	—	—
н309У	н310У	13.84	—	—
н310У	н304У	13.52	—	—
н304У	н303У	17.39	—	—
н303У	н302У	1.71	—	—
н302У	н301У	13.78	—	—
н301У	н300У	21.25	—	—
н300У	н311У	19.73	—	—
н311У	н312У	14.13	—	—
н312У	н313У	2.31	—	—
н313У	н314У	25.63	—	—
н314У	н315У	13.28	—	—
н315У	н316У	8.95	—	—
н316У	н317У	8.41	—	—
н317У	н318У	4.62	—	—
н318У	31	16.53	—	—
31	н319У	1.80	—	—
н319У	н320У	8.57	—	—
н320У	н307У	11.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2447 кв.м ± 17.31 кв.м



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2447} = 17.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2098
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	349 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:455
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:104. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, -инв. № 3548 дата 22.10.2003. Площадь уточненного земельного участка составила 2447 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Юных Коммунаров с учетом координат уточненного земельного участка.

#### **Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:106  
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
н321У	–	–	681581.2 5	2251921. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	681589.1 4	2251955. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	681578.1 0	2251957. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	681569.5 4	2251956. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	681565.1 1	2251932. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	–	–	681564.8	2251931.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н324У	—	—	681563.44	2251924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	—	—	681581.25	2251921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:106**

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
н321У	н307У	34.86	—	—
н307У	н320У	11.15	—	—
н320У	н319У	8.57	—	—
н319У	н322У	24.77	—	—
н322У	н323У	1.13	—	—
н323У	н324У	6.41	—	—
н324У	н321У	18.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	635 кв.м ± 8.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 8.82$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	634
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:409
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:106. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, -инв. № 3549 дата 16.06.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 635 кв.м., площадь по ЕГРН 634 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:110

##### 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
н325У	—	—	681628.70	2251986.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н326У	—	—	681657.8 2	2251981. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	—	—	681666.3 0	2252020. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	—	—	681642.0 4	2252024. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	—	—	681625.5 7	2252018. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	—	—	681625.3 6	2251995. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	—	—	681624.6 3	2251986. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н325У	—	—	681628.7 0	2251986. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:110**

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
н325У	н326У	29.55	—	—
н326У	н327У	39.99	—	—
н327У	н328У	24.65	—	—
н328У	н329У	17.62	—	—
н329У	н330У	23.42	—	—
н330У	н331У	8.32	—	—
н331У	н325У	4.10	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 кв.м ± 13.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1418} = 13.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:110. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1418 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.</p>

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:113

##### 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
32	—	—	681620.95	2252128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
33	–	–	681627.2 4	2252151. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	681625.5 4	2252154. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	681596.1 2	2252163. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	–	–	681591.4 0	2252161. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	–	–	681587.4 2	2252147. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	–	–	681586.5 5	2252143. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	–	–	681585.6 3	2252139. 20	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
32	—	—	681620.95	2252128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	—	—	681620.95	2252128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:113**

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
32	33	23.99	—	—
33	н332У	4.14	—	—
н332У	н333У	30.51	—	—
н333У	н334У	4.93	—	—
н334У	н335У	14.96	—	—
н335У	н336У	3.54	—	—
н336У	34	4.62	—	—
34	32	37.04	—	—
32	31	0.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 кв.м ± 10.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 10.94$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:352
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:113. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, 2360 от 14.09.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 977 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:117

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n337У	—	—	681496.54	2252075.56	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н338У	–	–	681502.1 5	2252104. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	681502.3 3	2252104. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	–	–	681449.8 4	2252115. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	–	–	681449.3 3	2252113. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	–	–	681443.2 8	2252114. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	681436.9 6	2252093. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н344У	–	–	681454.6 7	2252089. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	681456.8 8	2252088. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	681463.6 1	2252080. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	–	–	681474.2 6	2252078. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	681475.9 1	2252078. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	–	–	681488.8 9	2252076. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1707У	–	–	681484.2 8	2252043. 10	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1708У	—	—	681491.7 3	2252041. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	—	—	681496.5 4	2252075. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	29.09	—	—
н338У	н339У	0.83	—	—
н339У	н340У	53.52	—	—
н340У	н341У	2.26	—	—
н341У	н342У	6.23	—	—
н342У	н343У	22.08	—	—
н343У	н344У	18.06	—	—
н344У	н345У	2.57	—	—
н345У	н346У	10.25	—	—
н346У	н347У	12.52	—	—
н347У	н348У	13.08	—	—
н348У	н337У	7.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1698 кв.м ± 14.42 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1698} = 14.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:394
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:117. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1698 кв.м., уменьшение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, необходимо согласие на уменьшение

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:118

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н349У	–	–	681474.2 6	2252078. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	681463.6 1	2252080. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	681456.8 8	2252088. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	681454.6 7	2252089. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	681436.9 6	2252093. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	–	–	681434.9 5	2252086. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	–	–	681431.8 6	2252087. 22	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н352У	—	—	681429.81	2252081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	—	—	681429.52	2252078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	—	—	681431.95	2252077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	—	—	681429.35	2252049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	—	—	681470.35	2252044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	—	—	681474.26	2252078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н346У	10.84	—	—
н346У	н345У	10.25	—	—
н345У	н344У	2.57	—	—
н344У	н343У	18.06	—	—
н343У	н350У	7.04	—	—
н350У	н351У	3.13	—	—
н351У	н352У	5.67	—	—
н352У	н353У	3.52	—	—
н353У	н354У	2.49	—	—
н354У	н35У	28.77	—	—
н35У	н40У	41.26	—	—
н40У	н349У	34.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 кв.м ± 14.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1699} = 14.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади

	<p>земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:118. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1699 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.</p>
--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:125

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
н355У	–	–	681492.3 7	2251870. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	–	–	681465.3 9	2251875. 94	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н357У	–	–	681441.2 4	2251881. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	681437.7 0	2251874. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	681431.9 9	2251854. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	–	–	681455.2 0	2251847. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	–	–	681482.0 5	2251840. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	681492.3 7	2251870. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:125							
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			
н355У	н356У	27.61	—	—			
н356У	н357У	24.76	—	—			
н357У	н358У	8.15	—	—			
н358У	н359У	20.42	—	—			
н359У	н360У	24.35	—	—			
н360У	н361У	27.71	—	—			
н361У	н355У	31.53	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:125							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1590 кв.м ± 13.96 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1590} = 13.96$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1500				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		90 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:125. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также				

		<p>закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1590 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии.</p>
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:128

##### 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
н362У	–	–	681502.5 6	2251901. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	–	–	681472.5 6	2251908. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

36	—	—	681451.55	2251911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	—	—	681441.24	2251881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	—	—	681465.39	2251875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	—	—	681492.37	2251870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	—	—	681502.56	2251901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	35	30.73	—	—
35	36	21.20	—	—
36	н357У	31.67	—	—
н357У	н356У	24.76	—	—
н356У	н355У	27.61	—	—

н355У	н362У	33.38	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:128				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 16 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1714 кв.м ± 14.49 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1714 = 14.49		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1712		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	2 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:128. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1713 кв.м., по ЕГРН 1712 кв.м.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:137				

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
н363У	—	—	681564.8 8	2251877. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706У	—	—	681568.0 6	2251875. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	—	—	681571.4 6	2251897. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959У	—	—	681574.9 4	2251914. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	—	—	681571.9 6	2251914. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н366У	–	–	681551.0 4	2251918. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	681546.3 3	2251919. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	–	–	681526.2 9	2251921. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	–	–	681517.2 3	2251892. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	681564.8 8	2251877. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:137**

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
н363У	н1706У	3.45	–	–
н1706У	н364У	21.58	–	Местоположение границы от т. н1706У до т. н364У считается спорным
н364У	н959У	17.32	–	Местоположение границы от т. н364У до т. н959У считается

				спорным
н959У	н365У	3.06	—	—
н365У	н366У	21.28	—	—
н366У	н367У	4.74	—	—
н367У	н368У	20.11	—	—
н368У	н369У	30.15	—	—
н369У	н363У	49.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1664 кв.м ± 14.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1664} = 14.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:410
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:137. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

		<p>пятнадцать лет и более. Северный забор поставлен неправильно, по ортофото граница ниже, тем самым захватили территории соседей по Ленина 22 и Ленина 20.Площадь уточненного земельного участка составила 1664 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.</p>
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:143 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
н370У	–	–	681628.9 0	2251876. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	–	–	681629.7 6	2251878. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	681628.6 9	2251879. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н373У	–	–	681596.4 3	2251889. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	–	–	681577.4 3	2251895. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	681572.0 0	2251897. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	–	–	681571.4 6	2251897. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706У	–	–	681568.0 6	2251875. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	681567.5 4	2251873. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	–	–	681597.0 1	2251863. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н378У	—	—	681621.3 3	2251855. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	—	—	681623.0 0	2251854. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	—	—	681623.9 0	2251857. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	—	—	681624.4 3	2251859. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	—	—	681628.9 0	2251876. 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  
59:37:0510102:143**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

н370У	н371У	3.07	—	—
н371У	н372У	1.12	—	—
н372У	н373У	33.79	—	—
н373У	н374У	19.90	—	—
н374У	н375У	5.69	—	—
н375У	н364У	0.58	—	—
н364У	н1706У	21.58	—	Местоположение границы от т. н364У до т. н1706У считается спорным
н1706У	н376У	2.86	—	—
н376У	н377У	31.09	—	—
н377У	н378У	25.66	—	—
н378У	н379У	1.75	—	—
н379У	н380У	2.91	—	—
н380У	н381У	2.15	—	—
н381У	н370У	17.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549 кв.м ± 13.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1549} = 13.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1549
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:310
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером

	59:37:0510102:143. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (металлическим забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1806 от 25.08.1994 г. и свидетельством на право собственности на землю ПМО-253-822-001-650 № 0346337 от 05.09.1998 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1549 кв.м., в ЕГРН 1549 кв.м., Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.
--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:144

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	681634.4 8	2251899. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	—	—	681610.9 4	2251906. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н384У	—	—	681601.6 2	2251908. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	—	—	681596.4 3	2251889. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	—	—	681628.6 9	2251879. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	—	—	681630.6 2	2251885. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	681634.4 8	2251899. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	24.72	—	—
н383У	н384У	9.87	—	—
н384У	н373У	19.99	—	—
н373У	н372У	33.79	—	—
н372У	н385У	6.33	—	—
н385У	н382У	14.47	—	—



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:144**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{712} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:310
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:144. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, -инв. № 1791 от 09.10.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 712 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:145  
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
н386У	—	—	681707.5 8	2251944. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	—	—	681708.5 2	2251946. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	—	—	681665.3 2	2251960. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	—	—	681660.9 3	2251943. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	—	—	681663.0 2	2251942. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н391У	—	—	681671.6 7	2251940. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	—	—	681701.2 3	2251931. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	—	—	681707.5 8	2251944. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:145**

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
н386У	н387У	2.36	—	—
н387У	н388У	45.17	—	—
н388У	н389У	17.24	—	—
н389У	н390У	2.16	—	—
н390У	н391У	8.95	—	—
н391У	н392У	30.91	—	—
н392У	н386У	14.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	736 кв.м ± 9.50 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{736} = 9.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:306
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:145. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 735 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:146

##### 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

н393У	—	—	681677.6 5	2251885. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	—	—	681701.2 3	2251931. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	—	—	681671.6 7	2251940. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	—	—	681663.0 2	2251942. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	—	—	681651.7 8	2251898. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	—	—	681677.6 5	2251885. 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  
59:37:0510102:146**

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
н393У	н392У	51.73	—	—
н392У	н391У	30.91	—	—
н391У	н390У	8.95	—	—
н390У	н394У	46.12	—	—
н394У	н393У	28.80	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:146</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 13 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 кв.м ± 14.29 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1668} = 14.29$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	368 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:307		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:146. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности		

		<p>пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1668 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.</p>
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:147

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
н395У	–	–	681684.16	2251873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	–	–	681662.07	2251885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	–	–	681646.98	2251891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н398У	–	–	681645.2 5	2251886. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н399У	–	–	681644.5 3	2251884. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н400У	–	–	681643.1 6	2251879. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н401У	–	–	681631.5 5	2251842. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н402У	–	–	681628.7 1	2251829. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н403У	–	–	681634.2 7	2251825. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н404У	–	–	681644.4	2251821.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			2	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н405У	—	—	681661.0 0	2251841. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	—	—	681674.5 6	2251860. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	—	—	681684.1 6	2251873. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25.12	—	—
н396У	н397У	16.14	—	—
н397У	н398У	5.62	—	—
н398У	н399У	2.16	—	—
н399У	н400У	4.54	—	—
н400У	н401У	38.86	—	—
н401У	н402У	13.82	—	—
н402У	н403У	6.81	—	—
н403У	н404У	10.95	—	—
н404У	н405У	26.43	—	—
н405У	н406У	22.82	—	—
н406У	н395У	16.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м $\pm$ 15.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:147. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. №1781 от 02.07.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2000 кв.м., По ЕГРН 2000 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:148  
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
н119У	—	—	681689.07	2251907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	—	—	681709.13	2251895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	—	—	681737.30	2251927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	—	—	681732.12	2251931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	—	—	681707.58	2251944.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н392У	—	—	681701.2 3	2251931. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	—	—	681689.0 7	2251907. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	23.39	—	—
н118У	н407У	42.51	—	—
н407У	н408У	6.24	—	—
н408У	н386У	28.09	—	—
н386У	н392У	14.65	—	—
н392У	н119У	26.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 кв.м ± 12.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1199} = 12.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	800

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:148. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1199 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:15 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

59:37:051 0102:15(1 )	—	—	—	—	—	—	—
н22У	—	—	681686.6 3	2252320. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	—	—	681704.6 7	2252313. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	681705.9 6	2252312. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	—	—	681696.4 4	2252277. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	—	—	681674.4 2	2252283. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	—	—	681686.6 3	2252320. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051	—	—	—	—	—	—	—

0102:15(2) )							
н27У	–	–	681759.3 7	2252371. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	681751.8 3	2252355. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	681745.8 8	2252344. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	681771.6 7	2252331. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	681774.7 4	2252331. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	681774.9 7	2252329. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	681777.1 9	2252327. 90	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н34У	—	—	681789.7 7	2252357. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	—	—	681759.3 7	2252371. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0510102:15(1)	—	—	—	—
н22У	н23У	19.33	—	—
н23У	н24У	1.44	—	—
н24У	н25У	36.18	—	—
н25У	н26У	22.63	—	—
н26У	н22У	39.18	—	—
59:37:0510102:15(2)	—	—	—	—
н27У	н28У	17.08	—	—
н28У	н29У	12.92	—	—
н29У	н30У	28.97	—	—
н30У	н31У	3.07	—	—
н31У	н32У	1.98	—	—
н32У	н33У	2.68	—	—
н33У	н34У	31.81	—	—
н34У	н27У	33.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:15**

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



1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 57 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1868 кв.м ± 15.13 кв.м (1) 816.54 кв.м ± 10.00 кв.м (2) 1051.62 кв.м ± 11.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1868} = 15.13$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816.54} = 10.00$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1051.62} = 11.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади двухконтурного земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:15. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:155</u></b> <b>Зона № 2</b>		

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
н174У	–	–	681606.3 8	2251756. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	681618.9 7	2251750. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	681622.0 2	2251753. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	681634.2 1	2251747. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	–	–	681649.8 1	2251773. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	–	–	681632.2	2251785.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н411У	—	—	681626.0 7	2251779. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	—	—	681614.4 7	2251782. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	—	—	681606.3 8	2251756. 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  
59:37:0510102:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	13.80	—	—
н173У	н172У	4.52	—	—
н172У	н171У	13.68	—	—
н171У	н409У	30.00	—	—
н409У	н410У	21.32	—	—
н410У	н411У	8.35	—	—
н411У	н412У	12.00	—	—
н412У	н174У	27.93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:155**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 17 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018 кв.м $\pm$ 11.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1018} = 11.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	218 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:155. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1018 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ</p>

					уточненного земельного участка.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:158</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
н413У	—	—	681568.8 8	2251699. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	—	—	681574.5 1	2251693. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	—	—	681579.0 6	2251690. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	—	—	681630.3 7	2251666. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	—	—	681638.5 2	2251696. 00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н168У	—	—	681619.58	2251700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	—	—	681612.98	2251706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	—	—	681600.55	2251719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	—	—	681593.40	2251724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	—	—	681577.48	2251706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	—	—	681568.88	2251699.98	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**  
**59:37:0510102:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	8.87	—	—
н414У	н415У	5.46	—	—
н415У	н416У	56.58	—	—
н416У	н169У	30.84	—	—
н169У	н168У	19.45	—	—
н168У	н167У	9.14	—	—
н167У	н166У	17.54	—	—
н166У	н165У	8.92	—	—
н165У	н417У	24.13	—	—
н417У	н413У	10.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 кв.м ± 15.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1910} = 15.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1511
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:450
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:37:0510102:158. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 1792 от 10.11.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1907 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.</p>
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:161

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	–	–	681526.8 1	2251678. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	–	–	681517.0 5	2251672. 92	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н1709У	–	–	681515.44	2251671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710У	–	–	681516.88	2251671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711У	–	–	681516.88	2251669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712У	–	–	681514.88	2251669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713У	–	–	681514.88	2251670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	–	–	681512.18	2251667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н421У	–	–	681505.6 9	2251658. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	–	–	681525.0 9	2251646. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	681534.5 7	2251642. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	681551.7 4	2251628. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	–	–	681558.1 8	2251633. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	–	–	681566.6 1	2251653. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	–	–	681545.4 5	2251666. 50	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н418У	—	—	681526.81	2251678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	11.42	—	—
н419У	н420У	7.32	—	—
н420У	н421У	11.25	—	—
н421У	н422У	22.46	—	—
н422У	н423У	10.40	—	—
н423У	н424У	22.33	—	—
н424У	н425У	8.49	—	—
н425У	37	20.91	—	—
37	н426У	25.06	—	—
н426У	н418У	22.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1487 кв.м ± 13.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1487} = 13.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1476
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	11 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:315
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:161. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение инв.1807 от 14.08.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1486 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:164

##### 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
38	—	—	681461.28	2251580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	—	—	681486.48	2251566.15	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н428У	—	—	681516.8 6	2251549. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	—	—	681530.1 9	2251574. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	—	—	681489.2 4	2251598. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	—	—	681477.2 6	2251605. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	—	—	681461.2 8	2251580. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:164**

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

38	н427У	28.85	—	—
н427У	н428У	34.74	—	—
н428У	н429У	28.48	—	—
н429У	н430У	47.38	—	—
н430У	н431У	13.86	—	—
н431У	38	29.73	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:164</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина 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 <sup>2</sup>	1816 кв.м ± 14.92 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1816} = 14.92$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:322		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:164. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 1834 от 17.08.1994 г. Площадь		

					уточненного земельного участка составила 1816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:168</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
н432У	—	—	681537.6 0	2251786. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	—	—	681539.6 2	2251792. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	—	—	681541.5 9	2251799. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	—	—	681542.0 3	2251802. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	—	—	681541.8 5	2251806. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н437У	–	–	681542.4 3	2251808. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	–	–	681544.4 9	2251814. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	681512.0 2	2251825. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	–	–	681507.3 5	2251826. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	–	–	681493.7 0	2251830. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	–	–	681493.4 4	2251828. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
н443У	—	—	681491.4 7	2251820. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	—	—	681493.3 8	2251820. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	—	—	681487.6 0	2251799. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	—	—	681537.4 6	2251786. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	—	—	681537.6 0	2251786. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	6.82	—	—
н433У	н434У	7.23	—	—
н434У	н435У	3.04	—	—
н435У	н436У	3.59	—	—

н436У	н437У	2.26	—	—
н437У	н438У	6.89	—	—
н438У	н439У	34.26	—	—
н439У	н440У	4.74	—	—
н440У	н441У	14.09	—	—
н441У	н442У	1.27	—	—
н442У	н443У	8.46	—	—
н443У	н444У	2.01	—	—
н444У	н445У	20.90	—	—
н445У	н446У	51.74	—	—
н446У	н432У	0.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:168**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1597 кв.м ± 13.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1597} = 13.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1529
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:416
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:168. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на

		<p>земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3551 дата 09.06.2001. Площадь уточненного земельного участка составила 1597 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.</p>
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:173 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	681473.8 1	2251800. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	—	—	681480.8 5	2251830. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	—	—	681475.3 2	2251832. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	—	—	681463.2 4	2251836. 25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н451У	–	–	681452.9 2	2251838. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	–	–	681426.9 8	2251844. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	681413.7 0	2251816. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	–	–	681425.6 6	2251812. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	–	–	681431.3 2	2251810. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	–	–	681433.2 7	2251815. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н447У	—	—	681473.8 1	2251800. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	30.60	—	—
н448У	н449У	6.00	—	—
н449У	н450У	12.66	—	—
н450У	н451У	10.63	—	—
н451У	н452У	26.61	—	—
н452У	н453У	31.64	—	—
н453У	н454У	12.53	—	—
н454У	н455У	5.93	—	—
н455У	н456У	5.26	—	—
н456У	н447У	43.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776 кв.м ± 14.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1776} = 14.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	276 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:412
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:173. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 7094 дата 16.06.2010 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1776 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН., но не более, предельного минимального размера з.у. в зоне Ж6 для ври лпх-400 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:176

##### 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
н466У	—	—	681368.34	2251828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н453У	–	–	681413.7 0	2251816. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	–	–	681426.9 8	2251844. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	–	–	681425.2 5	2251845. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	–	–	681419.1 6	2251845. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	–	–	681412.7 5	2251847. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	681401.3 2	2251850. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	681390.8 7	2251851. 98	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н472У	—	—	681385.89	2251852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	—	—	681384.00	2251852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	—	—	681375.13	2251853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	—	—	681372.96	2251849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	—	—	681370.49	2251841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	—	—	681370.41	2251837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н466У	—	—	681368.3 4	2251828. 10	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н453У	46.95	—	—
н453У	н452У	31.64	—	—
н452У	н467У	1.79	—	—
н467У	н468У	6.14	—	—
н468У	н469У	6.65	—	—
н469У	н470У	11.68	—	—
н470У	н471У	10.61	—	—
н471У	н472У	5.01	—	—
н472У	н473У	1.90	—	—
н473У	н474У	8.90	—	—
н474У	н475У	4.65	—	—
н475У	н476У	8.46	—	—
н476У	н477У	3.20	—	—
н477У	н466У	10.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 кв.м ± 13.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1400

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:474
8	Иные сведения	Граница земельного участка не установлена Запрещение регистрации Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:176. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 7530 дата 14.05.2014 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1469 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:179

##### 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
н478У	—	—	681359.88	2251800.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н479У	–	–	681356.6 0	2251786. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	–	–	681356.3 0	2251784. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	–	–	681354.9 0	2251775. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	681372.0 8	2251770. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	–	–	681396.1 2	2251760. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	–	–	681406.8 6	2251756. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	–	–	681409.7 8	2251755. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н465У	—	—	681418.4 5	2251780. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	—	—	681413.1 6	2251782. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	—	—	681411.3 7	2251783. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	—	—	681359.8 8	2251800. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	14.59	—	—
н479У	н480У	1.55	—	—
н480У	н481У	8.99	—	—
н481У	н482У	17.93	—	—
н482У	н483У	26.12	—	—
н483У	н484У	11.57	—	—
н484У	н457У	2.95	—	—
н457У	н465У	25.83	—	—

н465У	н485У	5.80	–	–
н485У	н486У	1.96	–	–
н486У	н478У	54.27	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:179</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539 кв.м ± 13.73 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1539} = 13.73$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1448		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:451		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:179. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3374 дата 11.10.2000 г.. Площадь уточненного земельного участка		

					составила 1539 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:182 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
н487У	—	—	681440.10	2251715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	—	—	681444.66	2251725.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	—	—	681446.71	2251732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	—	—	681450.91	2251745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	—	—	681409.78	2251755.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н484У	—	—	681406.86	2251756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	—	—	681396.12	2251760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	—	—	681382.30	2251745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	—	—	681378.99	2251739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	—	—	681440.10	2251715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	11.31	—	—

н488У	н489У	7.72	—	—
н489У	н458У	13.48	—	—
н458У	н457У	42.37	—	Местоположение границы от т. н458У до т. н457У считается спорным
н457У	н484У	2.95	—	—
н484У	н483У	11.57	—	—
н483У	н490У	20.68	—	—
н490У	н491У	6.38	—	—
н491У	н487У	65.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1759 кв.м ± 14.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1759} = 14.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1614
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	145 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:419
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:182. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000,



		<p>1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3553 дата 08.09.1998г. Площадь уточненного земельного участка составила 1759 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.</p> <p>59:37:0510102:419 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:183

##### 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
н492У	—	—	681416.4 1	2251666. 37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493У	—	—	681422.9 0	2251678. 37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494У	—	—	681419.8 6	2251679. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495У	—	—	681413.4 8	2251680. 13	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н496У	–	–	681405.0 3	2251683. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	–	–	681338.6 8	2251720. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	–	–	681335.8 7	2251720. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	681328.5 1	2251711. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	681332.4 5	2251709. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	681346.2 7	2251701. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н500У	—	—	681349.3 5	2251702. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	—	—	681402.1 1	2251672. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	—	—	681416.4 1	2251666. 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 59:37:0510102:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	13.64	—	—
н493У	н494У	3.22	—	—
н494У	н495У	6.42	—	—
н495У	н496У	9.16	—	—
н496У	н497У	75.65	—	—
н497У	н498У	2.82	—	—
н498У	н499У	11.06	—	—
н499У	39	4.74	—	—
39	40	15.82	—	—
40	н500У	3.13	—	—
н500У	н501У	60.47	—	—
н501У	н492У	15.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 33 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1106 кв.м $\pm$ 11.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1106} = 11.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:183. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1106 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:185</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>		

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
н502У	—	—	681390.0 9	2251644. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	—	—	681398.7 1	2251662. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	—	—	681398.3 9	2251662. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	—	—	681388.1 5	2251668. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	—	—	681329.0 8	2251701. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	—	—	681323.2	2251705.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н508У	–	–	681322.3 5	2251705. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	681310.3 3	2251686. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	681312.4 7	2251682. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	681333.2 0	2251672. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	681358.0 7	2251659. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	681384.1 5	2251647. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н502У	—	—	681390.09	2251644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	19.80	—	—
н503У	н504У	0.35	—	—
н504У	н505У	11.82	—	—
н505У	н506У	67.86	—	—
н506У	н507У	6.91	—	—
н507У	н508У	1.01	—	—
н508У	н509У	22.64	—	—
н509У	н510У	4.33	—	—
н510У	н511У	23.43	—	—
н511У	н512У	27.81	—	—
н512У	н513У	28.82	—	—
н513У	н502У	6.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2015 кв.м ± 15.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2015} = 15.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1837

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	178 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:398
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:185. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2015 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:186

##### 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
н514У	—	—	681375.4 6	2251628. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515У	—	—	681377.2	2251631.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			2	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н516У	–	–	681376.1 8	2251632. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	681384.1 5	2251647. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	681358.0 7	2251659. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	681333.2 0	2251672. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	681312.4 7	2251682. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	681310.3 3	2251686. 72	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н517У	—	—	681300.9 4	2251665. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	—	—	681375.4 6	2251628. 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**  
**59:37:0510102:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	3.36	—	—
н515У	н516У	1.21	—	—
н516У	н513У	17.05	—	—
н513У	н512У	28.82	—	—
н512У	н511У	27.81	—	—
н511У	н510У	23.43	—	—
н510У	н509У	4.33	—	—
н509У	н517У	23.22	—	—
н517У	н514У	83.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1685 кв.м ± 14.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1685} = 14.37$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок № 917 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:186. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1684 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 2500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:187

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	–	–	681396.1 2	2251760. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	681372.0 8	2251770. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	–	–	681354.9 0	2251775. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	681341.2 1	2251731. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	681347.0 7	2251725. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	681359.7 8	2251718. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н491У	—	—	681378.9 9	2251739. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	—	—	681382.3 0	2251745. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	—	—	681396.1 2	2251760. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н482У	26.12	—	—
н482У	н481У	17.93	—	—
н481У	н518У	46.32	—	—
н518У	н519У	8.32	—	—
н519У	н520У	14.76	—	—
н520У	н491У	28.82	—	—
н491У	н490У	6.38	—	—
н490У	н483У	20.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 31 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 кв.м $\pm$ 14.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1699} = 14.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1699
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:187. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1754 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:191

##### Зона № 2

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	–	–	681497.8 9	2251507. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	681467.8 9	2251528. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	681441.2 1	2251546. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	–	–	681439.5 1	2251543. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	–	–	681432.2 0	2251533. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	–	–	681489.8 1	2251494. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н521У	—	—	681497.8 9	2251507. 23	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	36.67	—	—
н522У	н523У	32.53	—	—
н523У	н524У	3.58	—	—
н524У	н525У	12.65	—	—
н525У	н526У	69.39	—	—
н526У	н521У	14.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1075 кв.м ± 11.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1075} = 11.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	375 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—



	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:191. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1076 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:192

##### 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
н527У	–	–	681441.00	2251573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528У	–	–	681393.81	2251603.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н529У	—	—	681379.05	2251595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	—	—	681385.86	2251588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	—	—	681405.60	2251573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	—	—	681430.75	2251557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	—	—	681441.00	2251573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	55.97	—	—

н528У	н529У	16.88	—	—
н529У	н530У	9.48	—	—
н530У	н531У	24.96	—	—
н531У	н532У	29.88	—	—
н532У	н527У	19.09	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:192</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 44 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1101 кв.м ± 11.61 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1101} = 11.61$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	351 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:192. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на		

	домовладение, инв. № 1912 дата 05.12.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1001 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.
--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:194 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
н304У	–	–	681599.06	2251981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	–	–	681612.56	2251980.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	–	–	681613.13	2251983.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н534У	—	—	681624.3 0	2251981. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	—	—	681624.6 3	2251986. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	—	—	681625.3 6	2251995. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	—	—	681625.5 7	2252018. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	—	—	681599.5 9	2252015. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	—	—	681599.0 6	2251981. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н310У	13.52	—	—
н310У	н533У	3.67	—	—
н533У	н534У	11.37	—	—
н534У	н331У	5.04	—	—
н331У	н330У	8.32	—	—
н330У	н329У	23.42	—	—
н329У	н305У	26.16	—	—
н305У	н304У	34.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:194**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 кв.м ± 10.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{914} = 10.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:194. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на

		<p>земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 914 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Местоположение определено по согласованию с собственником.</p>
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:195

##### 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
н431У	—	—	681477.2 6	2251605. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	—	—	681489.2 4	2251598. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	—	—	681530.1 9	2251574. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	—	—	681537.8 3	2251590. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н536У	—	—	681528.40	2251594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	—	—	681509.18	2251603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	—	—	681503.05	2251606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	—	—	681483.68	2251616.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	—	—	681477.26	2251605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н430У	13.86	—	—



н430У	н429У	47.38	—	—
н429У	н535У	17.36	—	—
н535У	н536У	10.32	—	—
н536У	н537У	21.36	—	—
н537У	н538У	6.82	—	—
н538У	н539У	21.89	—	—
н539У	н431У	13.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:195**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина 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 <sup>2</sup>	904 кв.м ± 10.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{904} = 10.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:322
8	Иные сведения	Граница земельного участка не установлена Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:195. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы

					подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 1834 от 17.08.1994 г. Площадь уточненного земельного участка составила 906 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:197</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
42	—	—	681449.78	2251561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	—	—	681441.21	2251546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	—	—	681467.89	2251528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	—	—	681497.89	2251507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н596У	—	—	681506.9 3	2251500. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	—	—	681519.6 3	2251518. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	—	—	681491.7 3	2251534. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	—	—	681481.8 7	2251540. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	—	—	681464.1 9	2251551. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	—	—	681449.7 8	2251561. 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 59:37:0510102:197**

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
42	н523У	17.08	—	—
н523У	н522У	32.53	—	—
н522У	н521У	36.67	—	—
н521У	н596У	11.05	—	—
н596У	н597У	21.68	—	—
н597У	43	32.36	—	—
43	44	11.29	—	—
44	н598У	20.70	—	—
н598У	42	17.88	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504 кв.м ± 13.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1504} = 13.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:197. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на

		земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1504 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:198

##### 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
н599У	—	—	681244.3 0	2251161. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600У	—	—	681244.3 7	2251163. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601У	—	—	681229.8 9	2251166. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602У	—	—	681222.0 0	2251164. 78	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н603У	—	—	681220.99	2251155.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	—	—	681208.50	2251152.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	—	—	681210.75	2251115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	—	—	681213.25	2251115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	—	—	681248.47	2251115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	—	—	681249.93	2251115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н608У	—	—	681249.4 4	2251135. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	—	—	681243.2 4	2251153. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	—	—	681244.3 0	2251161. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	2.33	—	—
н600У	н601У	14.64	—	—
н601У	н602У	7.98	—	—
н602У	н603У	9.46	—	—
н603У	н604У	12.79	—	—
н604У	н605У	37.52	—	—
н605У	н606У	2.50	—	—
н606У	45	35.23	—	—
45	н607У	1.49	—	—
н607У	н608У	20.25	—	—
н608У	н609У	18.82	—	—
н609У	н599У	8.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 74 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 кв.м $\pm$ 14.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1736} = 14.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить границу земельного участка 59:37:0510102:198, по забору, расположение согласовано с правообладателем. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1736 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м. Увеличение более 10 %, но не более предельного минимального размера земельного участка для ври лпх в зоне Ж6-400 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:201

##### Зона № 2

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



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	–	–	681391.2 4	2251230. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	–	–	681378.1 2	2251236. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	–	–	681342.2 1	2251249. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	681336.4 4	2251228. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	681339.1 1	2251227. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	681344.7 6	2251226. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н155У	–	–	681361.3 3	2251222. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	681373.8 5	2251217. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	–	–	681383.2 0	2251213. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	–	–	681390.4 3	2251232. 06	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  
59:37:0510102:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	13.04	–	–
н622У	н623У	38.39	–	–
н623У	н149У	22.02	–	–
н149У	н157У	2.79	–	–
н157У	н156У	5.83	–	–
н156У	н155У	17.00	–	–
н155У	н154У	13.41	–	–
н154У	н153У	10.41	–	–
н153У	н621У	20.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:201. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1913 дата 02.10.2013 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1000 кв.м., По ЕГРН 1000 кв.м.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:202</b> <b>Зона № 2</b>		

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
н120У	—	—	681408.5 9	2251491. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	—	—	681405.2 3	2251481. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	—	—	681404.3 2	2251477. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	—	—	681402.8 6	2251470. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	—	—	681403.2 8	2251461. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628У	—	—	681424.0	2251458.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	85	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н629У	–	–	681430.7 3	2251454. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	–	–	681460.6 4	2251424. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	681479.9 2	2251444. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	681440.4 2	2251477. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	681437.2 0	2251479. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	681426.7 3	2251482. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н122У	–	–	681426.8 2	2251486. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	681420.2 5	2251489. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	681408.5 9	2251491. 95	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  
59:37:0510102:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н624У	11.45	–	–
н624У	н625У	3.28	–	–
н625У	н626У	7.87	–	–
н626У	н627У	8.86	–	–
н627У	н628У	20.88	–	–
н628У	н629У	7.99	–	–
н629У	н630У	42.19	–	–
н630У	н126У	27.72	–	–
н126У	н125У	51.45	–	–
н125У	н124У	3.77	–	–
н124У	н123У	10.95	–	–
н123У	н122У	3.48	–	–
н122У	н121У	7.17	–	–
н121У	н120У	11.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:202**

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2106 кв.м $\pm$ 16.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2106} = 16.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:331
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:202. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2106 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:208**

**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
н1165У	–	–	681198.4 4	2251559. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	681224.9 6	2251568. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167У	–	–	681224.6 1	2251569. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	–	–	681218.0 8	2251590. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785У	–	–	681200.7 5	2251626. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	–	–	681174.9	2251619.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			6	76	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1168У	–	–	681176.3 8	2251614. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169У	–	–	681177.6 3	2251608. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170У	–	–	681182.9 2	2251590. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	–	–	681184.2 0	2251584. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172У	–	–	681193.1 1	2251575. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165У	–	–	681198.4 4	2251559. 78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:208							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1165У	н1166У	27.82	—	—			
н1166У	н1167У	1.23	—	—			
н1167У	н784У	22.53	—	—			
н784У	н785У	39.91	—	—			
н785У	н786У	26.76	—	—			
н786У	н1168У	4.98	—	—			
н1168У	н1169У	6.61	—	—			
н1169У	н1170У	18.48	—	—			
н1170У	н1171У	6.23	—	—			
н1171У	н1172У	12.89	—	—			
н1172У	н1165У	16.49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:208							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 53 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 <sup>2</sup>		1899 кв.м ± 15.25 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1899 = 15.25				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		399 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		59:37:0510102:402				

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:208. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1882 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:209

##### 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
н786У	–	–	681174.96	2251619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787У	–	–	681174.01	2251621.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н788У	–	–	681168.46	2251619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	–	–	681168.63	2251618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	–	–	681150.54	2251612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178У	–	–	681151.69	2251607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179У	–	–	681158.76	2251581.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180У	–	–	681162.39	2251576.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1181У	–	–	681171.1 9	2251566. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182У	–	–	681175.5 2	2251548. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183У	–	–	681178.4 6	2251536. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184У	–	–	681183.9 2	2251533. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185У	–	–	681190.2 5	2251531. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186У	–	–	681203.6 7	2251523. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187У	–	–	681209.7 2	2251525. 15	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1165У	–	–	681198.44	2251559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172У	–	–	681193.11	2251575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	–	–	681184.20	2251584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170У	–	–	681182.92	2251590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169У	–	–	681177.63	2251608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168У	–	–	681176.38	2251614.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н786У	—	—	681174.9 6	2251619. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н787У	1.61	—	—
н787У	н788У	5.71	—	—
н788У	н789У	1.01	—	—
н789У	н790У	18.98	—	—
н790У	н1178У	5.24	—	—
н1178У	н1179У	27.33	—	—
н1179У	н1180У	6.37	—	—
н1180У	н1181У	12.80	—	—
н1181У	н1182У	18.50	—	—
н1182У	н1183У	12.58	—	—
н1183У	н1184У	6.29	—	—
н1184У	н1185У	6.64	—	—
н1185У	н1186У	15.57	—	—
н1186У	н1187У	6.22	—	—
н1187У	н1165У	36.42	—	—
н1165У	н1172У	16.49	—	—
н1172У	н1171У	12.89	—	—
н1171У	н1170У	6.23	—	—
н1170У	н1169У	18.48	—	—
н1169У	н1168У	6.61	—	—
н1168У	н786У	4.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 55 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2350 кв.м ± 16.97 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2350} = 16.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2066
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	284 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:209. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3274 дата 30.12.1996 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2354 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:21**

**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
н35У	–	–	681429.3 5	2252049. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	681426.1 9	2252012. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	681473.0 7	2252008. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	681480.1 5	2252018. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	681482.6 9	2252043. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	681470.3	2252044.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н35У	—	—	681429.35	2252049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	36.65	—	—
н36У	н37У	47.06	—	—
н37У	н38У	12.46	—	—
н38У	н39У	24.66	—	—
н39У	н40У	12.40	—	—
н40У	н35У	41.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1889 кв.м ± 15.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1889} = 15.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	389 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:21. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1899 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:210

##### 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
н790У	—	—	681150.54	2251612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791У	—	—	681124.9	2251607.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1195У	–	–	681132.6 6	2251579. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196У	–	–	681141.9 7	2251545. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182У	–	–	681175.5 2	2251548. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181У	–	–	681171.1 9	2251566. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180У	–	–	681162.3 9	2251576. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179У	–	–	681158.7 6	2251581. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1178У	—	—	681151.6 9	2251607. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н790У	—	—	681150.5 4	2251612. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	26.20	—	—
н791У	н1195У	29.05	—	—
н1195У	н1196У	35.06	—	—
н1196У	н1182У	33.72	—	—
н1182У	н1181У	18.50	—	—
н1181У	н1180У	12.80	—	—
н1180У	н1179У	6.37	—	—
н1179У	н1178У	27.33	—	—
н1178У	н790У	5.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 57 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1896 кв.м ± 15.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1896} = 15.24$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:210. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1896 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:212

##### 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
н761У	–	–	681237.2 6	2251638. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197У	–	–	681240.9 1	2251630. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	–	–	681248.8 3	2251619. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	–	–	681266.3 4	2251597. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774У	–	–	681270.9 1	2251595. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	–	–	681278.4 1	2251594. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1199У	–	–	681292.4 5	2251601. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200У	–	–	681301.5 9	2251608. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201У	–	–	681307.2 7	2251616. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	–	–	681307.6 7	2251620. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758У	–	–	681281.7 9	2251656. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	–	–	681276.8 3	2251663. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	–	–	681261.0 6	2251654. 58	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н761У	—	—	681237.26	2251638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н1197У	8.68	—	—
н1197У	н1198У	13.67	—	—
н1198У	н773У	28.35	—	—
н773У	н774У	4.91	—	—
н774У	н775У	7.63	—	—
н775У	н1199У	15.84	—	—
н1199У	н1200У	11.28	—	—
н1200У	н1201У	9.83	—	—
н1201У	н757У	3.81	—	—
н757У	н758У	44.35	—	—
н758У	н759У	9.26	—	—
н759У	н760У	18.30	—	—
н760У	н761У	28.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:212**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2808 кв.м ± 18.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2808} = 18.55$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:464
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:212. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2808 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:213

##### 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
н775У	—	—	681278.41	2251594.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н776У	–	–	681288.1 8	2251588. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н777У	–	–	681305.7 1	2251569. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1202У	–	–	681333.0 8	2251600. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н754У	–	–	681336.5 4	2251605. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н755У	–	–	681333.4 2	2251608. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н756У	–	–	681311.3 8	2251621. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н757У	–	–	681307.6	2251620.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	04	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1201У	—	—	681307.2 7	2251616. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200У	—	—	681301.5 9	2251608. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199У	—	—	681292.4 5	2251601. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	—	—	681278.4 1	2251594. 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 59:37:0510102:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	11.53	—	—
н776У	н777У	25.55	—	—
н777У	н1202У	41.33	—	—
н1202У	н754У	6.26	—	—
н754У	н755У	3.95	—	—
н755У	н756У	25.81	—	—
н756У	н757У	4.04	—	—

н757У	н1201У	3.81	—	—
н1201У	н1200У	9.83	—	—
н1200У	н1199У	11.28	—	—
н1199У	н775У	15.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 43 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 кв.м ± 12.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1375} = 12.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:399
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:213. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3241 дата 25.06.1996 г.

					Площадь уточненного земельного участка составила 1375 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:218							
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
н741У	—	—	681392.5 0	2251435. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207У	—	—	681376.0 7	2251441. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208У	—	—	681363.6 6	2251451. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209У	—	—	681342.8 9	2251454. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1210У	—	—	681342.4 2	2251432. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211У	—	—	681372.5 0	2251427. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212У	—	—	681376.4 7	2251428. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	—	—	681389.2 0	2251425. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	—	—	681392.5 0	2251435. 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 59:37:0510102:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н1207У	17.36	—	—
н1207У	н1208У	16.06	—	—
н1208У	н1209У	20.92	—	—
н1209У	н1210У	21.96	—	—
н1210У	н1211У	30.47	—	—

н1211У	н1212У	4.27	—	—
н1212У	н740У	13.23	—	—
н740У	н741У	11.00	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:218				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 54 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	877 кв.м ± 10.36 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √877 = 10.36		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	800		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	77 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:337		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:218. Границы сформированы по фактическому землепользованию, не закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 876 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.		
Сведения об уточняемых земельных участках				



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:219  
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
н735У	—	—	681376.7 1	2251365. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	—	—	681383.5 8	2251379. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	—	—	681386.9 2	2251382. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	—	—	681390.0 7	2251401. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213У	—	—	681349.5 0	2251417. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1214У	—	—	681318.4 1	2251403. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	—	—	681334.6 5	2251393. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	—	—	681374.1 6	2251367. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	—	—	681376.7 1	2251365. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	15.70	—	—
н736У	н737У	3.99	—	—
н737У	н738У	19.77	—	—
н738У	н1213У	43.53	—	—
н1213У	н1214У	33.99	—	—
н1214У	н1215У	19.38	—	—
н1215У	н734У	47.14	—	—
н734У	н735У	3.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:219**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 56 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1881 кв.м $\pm$ 15.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1881} = 15.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	171 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:444
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:219. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1915 дата 28.06.1995 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1874 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:221</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>		

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
н733У	—	—	681361.3 3	2251341. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	—	—	681317.5 8	2251361. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	—	—	681314.4 0	2251362. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	—	—	681311.9 9	2251368. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	—	—	681308.6 2	2251372. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	—	—	681305.0	2251375.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
232	–	–	681304.0 2	2251373. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	681291.3 7	2251378. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217У	–	–	681284.0 0	2251376. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218У	–	–	681272.7 2	2251345. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219У	–	–	681276.4 2	2251344. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	–	–	681352.3 5	2251323. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н733У	—	—	681361.3 3	2251341. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н1216У	47.89	—	—
н1216У	228	3.45	—	—
228	229	6.08	—	—
229	230	5.67	—	—
230	231	4.28	—	—
231	232	2.05	—	—
232	233	13.73	—	—
233	н1217У	7.74	—	—
н1217У	н1218У	33.17	—	—
н1218У	н1219У	3.87	—	—
н1219У	н732У	78.78	—	—
н732У	н733У	20.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2412 кв.м ± 17.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2412} = 17.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2400

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:341
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:221. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение,-инв. № 1917 дата 18.09.2003. Площадь уточненного земельного участка составила 2407 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий и границы территориальных зон Ж6 и Р4 с учетом границ уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:222

##### 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
n731Y	—	—	681352.36	2251323.02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1219У	–	–	681276.4 2	2251344. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220У	–	–	681271.5 7	2251332. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221У	–	–	681270.3 8	2251325. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222У	–	–	681276.2 9	2251318. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223У	–	–	681309.5 7	2251307. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	–	–	681339.8 4	2251296. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н731У	—	—	681352.3 6	2251323. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н1219У	78.80	—	—
н1219У	н1220У	12.23	—	—
н1220У	н1221У	6.99	—	—
н1221У	н1222У	9.13	—	—
н1222У	н1223У	35.29	—	—
н1223У	н730У	32.10	—	—
н730У	н731У	29.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:222**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 62 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2020 кв.м ± 15.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2020} = 15.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1946
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0510102:342

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:222. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 6092 дата 18.05.2005 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2019 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка. Внести изменения в границы тер. зон Р4 и Ж6 с учетом координат забора участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:223

##### 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
н729У	—	—	681320.0 3	2251242. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730У	—	—	681339.8 4	2251296. 54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1223У	—	—	681309.57	2251307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224У	—	—	681289.15	2251257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	—	—	681320.03	2251242.17	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 59:37:0510102:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	57.87	—	—
н730У	н1223У	32.10	—	—
н1223У	н1224У	54.22	—	—
н1224У	н729У	34.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:223**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 64 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1856 кв.м ± 15.08 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1856} = 15.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	356 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:343
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:223. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 7007 дата 17.02.2010 . Площадь уточненного земельного участка составила 1856 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:224  
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	–	–	681306.3 1	2251162. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225У	–	–	681289.5 2	2251107. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	–	–	681249.9 3	2251115. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	681249.4 4	2251135. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	–	–	681243.2 4	2251153. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	–	–	681244.3	2251161.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н715У	–	–	681258.3 3	2251160. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	–	–	681259.7 6	2251165. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713У	–	–	681271.1 8	2251165. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712У	–	–	681299.6 1	2251162. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711У	–	–	681306.3 1	2251162. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1226У	–	–	681292.2 3	2251142. 56	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1227У	—	—	681294.23	2251142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228У	—	—	681294.23	2251144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229У	—	—	681292.23	2251144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226У	—	—	681292.23	2251142.56	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 59:37:0510102:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1225У	56.94	—	—
н1225У	н607У	40.34	—	—
н607У	н608У	20.25	—	—
н608У	н609У	18.82	—	—
н609У	н599У	8.21	—	—
н599У	н715У	14.11	—	—
н715У	н714У	6.07	—	—
н714У	н713У	11.43	—	—
н713У	н712У	28.53	—	—
н712У	н711У	6.77	—	—

–	–	–	–	–
н1226У	н1227У	2.00	–	–
н1227У	н1228У	2.00	–	–
н1228У	н1229У	2.00	–	–
н1229У	н1226У	2.00	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:224</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2665 кв.м ± 18.07 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2665} = 18.07$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	365 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:482		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:224. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2664 кв.м.,		



		увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Внести изменения в тер. зону Ж6 и Р4 в соответствии с забором земельного участка.
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:227 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
н726У	–	–	681303.7 2	2251191. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231У	–	–	681254.8 4	2251207. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	–	–	681244.9 0	2251175. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	–	–	681267.1	2251172.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н724У	—	—	681288.10	2251172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	—	—	681295.74	2251174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	—	—	681303.72	2251191.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н1231У	51.50	—	—
н1231У	н722У	34.18	—	—
н722У	н723У	22.39	—	—
н723У	н724У	21.01	—	—
н724У	н725У	7.79	—	—
н725У	н726У	18.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:227**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 70 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399 кв.м ± 13.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1399} = 13.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:227. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1399 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:230</b>		

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
н623У	—	—	681342.2 1	2251249. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	—	—	681378.1 2	2251236. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	—	—	681391.2 4	2251230. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	—	—	681394.0 6	2251237. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233У	—	—	681375.3 8	2251248. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1234У	—	—	681362.6 4	2251278. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	—	—	681351.6 6	2251281. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	—	—	681342.2 1	2251249. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н622У	38.39	—	—
н622У	н621У	13.04	—	—
н621У	н1232У	7.02	—	—
н1232У	н1233У	19.43	—	—
н1233У	н1234У	32.29	—	—
н1234У	н710У	11.56	—	—
н710У	н623У	33.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:230**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 кв.м ± 11.10 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} = 11.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:332
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:230. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1006 кв.м., по ЕГРН 1000 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:243

##### 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
н373У	—	—	681596.43	2251889.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



59:37:0510102:243				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н384У	20.00	—	—
н384У	н959У	27.24	—	—
н959У	н364У	17.32	—	Местоположение границы от т. н959У до т. н364У считается спорным
н364У	н375У	0.58	—	—
н375У	н374У	5.69	—	—
н374У	н373У	19.90	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:243				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 кв.м ± 8.16 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{544} = 8.16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	516		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Граница земельного участка не установлена Аренда (Перминова Е.В) Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:243. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом		



		<p>искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3275 от 07.07.1999 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1884 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p>
--	--	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:26 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
2	–	–	681868.99	2252102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	–	–	681850.46	2252104.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н42У	–	–	681850.7 3	2252107. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	681844.2 4	2252108. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	681844.0 1	2252105. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	681843.2 3	2252097. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	681838.8 6	2252072. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	681837.8 2	2252067. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	681861.2	2252066.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
3	—	—	681861.5 0	2252069. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	681862.4 8	2252075. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	681868.0 1	2252099. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	681868.9 9	2252102. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:26**

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
2	н41У	18.62	—	—
н41У	н42У	2.31	—	—
н42У	н43У	6.57	—	—
н43У	н44У	2.68	—	—
н44У	н45У	8.15	—	—
н45У	н46У	24.76	—	—
н46У	н47У	5.89	—	—

н47У	н48У	23.45	—	—
н48У	3	3.74	—	—
3	4	5.55	—	—
4	5	24.98	—	—
5	2	3.32	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:26</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 54 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 кв.м ± 10.55 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{908} = 10.55$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:360		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:26. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на		

					домовладение ,инв. № 2364 дата 22.10.2008 г.. Площадь уточненного земельного участка составила 908 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:30</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
н49У	—	—	681648.6 3	2252290. 42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	—	—	681652.2 2	2252304. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	—	—	681656.8 9	2252303. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	—	—	681676.5 9	2252342. 90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	—	—	681666.5	2252351.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н54У	–	–	681657.5 4	2252337. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	681639.2 1	2252347. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	681627.8 6	2252322. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	681624.0 3	2252308. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	681621.5 8	2252298. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	681648.6 3	2252290. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:30							
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			
н49У	н50У	14.22	—	—			
н50У	н51У	4.69	—	—			
н51У	н52У	43.83	—	—			
н52У	н53У	13.28	—	—			
н53У	н54У	16.67	—	—			
н54У	н55У	20.67	—	—			
н55У	н56У	27.49	—	—			
н56У	н57У	14.09	—	—			
н57У	н58У	10.16	—	—			
н58У	н49У	28.29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 53 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1793 кв.м ± 14.82 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1793 = 14.82				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		1782				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		11 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		59:37:0510102:375				

	земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:30. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3217 дата 12.07.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1793 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Советская и 1 мая с учетом координат уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:31 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
н59У	—	—	681658.5 1	2252392. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	—	—	681657.2 3	2252394. 54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н61У	–	–	681650.6 2	2252400. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	681639.0 2	2252409. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	681636.1 4	2252411. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	681622.7 7	2252397. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	681605.3 1	2252381. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	681618.1 9	2252372. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	681632.3 0	2252361. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н66У	–	–	681634.0 3	2252360. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	681634.4 0	2252360. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	681637.6 0	2252358. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	681638.4 4	2252359. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	681641.5 6	2252363. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	681656.5 6	2252384. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н72У	—	—	681658.4 9	2252390. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	—	—	681658.5 1	2252392. 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  
59:37:0510102:31**

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
н59У	н60У	2.59	—	—
н60У	н61У	8.70	—	—
н61У	н62У	14.84	—	—
н62У	6	3.49	—	—
6	7	19.32	—	—
7	н63У	23.65	—	—
н63У	н64У	15.96	—	—
н64У	н65У	17.82	—	—
н65У	н66У	2.10	—	—
н66У	н67У	0.67	—	—
н67У	н68У	3.82	—	—
н68У	н69У	1.31	—	—
н69У	н70У	5.38	—	—
н70У	н71У	25.77	—	—
н71У	н72У	5.83	—	—
н72У	н59У	1.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:31**

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

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480 кв.м $\pm$ 13.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1480} = 13.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1311
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:287
8	Иные сведения	<p>Граница земельного участка не установлена. Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:31 Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. 2057 от 22.05.1997. Площадь уточненного земельного участка составила 1480 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного</p>

					земельного участка.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:34</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
н79У	—	—	681716.7 5	2252271. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	—	—	681728.2 3	2252304. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	—	—	681718.8 2	2252307. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	—	—	681711.9 1	2252310. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	681705.9 6	2252312. 78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н25У	—	—	681696.44	2252277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	—	—	681716.75	2252271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	34.54	—	—
н80У	н81У	9.98	—	—
н81У	н82У	7.61	—	—
н82У	н24У	6.29	—	—
н24У	н25У	36.18	—	—
н25У	н79У	21.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 59 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 кв.м ± 9.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{795} = 9.87$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	195 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:379
8	Иные сведения	Граница земельного участка не установлена; Запрещение регистрации Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:34. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 3206 дата 11.07.1997 г. Площадь уточненного земельного участка составила 795 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:38

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	681561.5 8	2252368. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	681563.5 1	2252373. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	681573.4 5	2252393. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	681552.4 3	2252403. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	681543.6 1	2252406. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	681540.0 9	2252408. 43	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н98У	–	–	681534.4 6	2252411. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	681531.5 3	2252412. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	681522.1 0	2252416. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	681521.3 3	2252414. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	681516.9 3	2252416. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	681513.2 9	2252407. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	681509.7	2252399.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н105У	—	—	681507.0 2	2252391. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	—	—	681518.9 1	2252385. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	—	—	681536.7 2	2252379. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	—	—	681561.5 8	2252368. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н75У	5.36	—	—
н75У	н74У	21.87	—	—
н74У	н95У	23.44	—	—
н95У	н96У	9.34	—	—
н96У	н97У	3.91	—	—
н97У	н98У	6.52	—	—
н98У	н99У	3.03	—	—

н99У	н100У	10.20	—	—
н100У	н101У	1.76	—	—
н101У	н102У	4.89	—	—
н102У	н103У	9.69	—	—
н103У	н104У	9.38	—	—
н104У	н105У	8.08	—	—
н105У	н106У	13.26	—	—
н106У	н107У	18.86	—	—
н107У	н94У	27.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:38**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1698 кв.м ± 14.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1698} = 14.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	198 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:473
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:38. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники,

		<p>подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1698 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.</p>
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:4

##### 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
н14У	–	–	681970.4 3	2252154. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	681948.4 9	2252170. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	681956.1 5	2252177. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н17У	–	–	681976.4 1	2252165. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	681970.4 3	2252154. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н18У	–	–	681963.3 3	2252159. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	681965.3 4	2252159. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	681965.3 4	2252161. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	681963.3 3	2252161. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	681963.3 3	2252159. 41	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14У	н15У	27.23	—	—			
н15У	н16У	10.93	—	—			
н16У	н17У	23.51	—	—			
н17У	н14У	13.40	—	—			
—	—	—	—	—			
н18У	н19У	2.01	—	—			
н19У	н20У	2.00	—	—			
н20У	н21У	2.01	—	—			
н21У	н18У	2.00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 79 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		300 кв.м ± 6.07 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300} = 6.07$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		300				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		—				

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Граница земельного участка не установлена не идентифицирован, где такой адрес советская 79?(в квартале 0510102)- советская 73. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:4. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 300 кв.м., в ЕГРН 300 кв.м. Включить весь участок использования в зону Жб.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:40 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
14	—	—	681419.64	2251516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n120Y	—	—	681408.59	2251491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n121Y	—	—	681420.25	2251489.15	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н122У	–	–	681426.8 2	2251486. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	681426.7 3	2251482. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	681437.2 0	2251479. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	681440.4 2	2251477. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	681479.9 2	2251444. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	681495.6 8	2251470. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
15	–	–	681489.9 6	2251477. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	681446.2 2	2251505. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	681419.6 4	2251516. 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  
59:37:0510102:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н120У	26.92	–	–
н120У	н121У	11.99	–	–
н121У	н122У	7.17	–	–
н122У	н123У	3.48	–	–
н123У	н124У	10.95	–	–
н124У	н125У	3.77	–	–
н125У	н126У	51.45	–	–
н126У	н127У	30.31	–	–
н127У	15	8.93	–	–
15	16	51.89	–	–
16	14	28.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:40**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2469 кв.м ± 17.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2469} = 17.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:330
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:40. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2469 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:43

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	–	–	681505.5 2	2252270. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	681504.1 9	2252264. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	681538.9 9	2252257. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	681541.8 4	2252267. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	681553.5 4	2252306. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	681517.2 1	2252316. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н144У	—	—	681505.5 2	2252270. 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  
59:37:0510102:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	5.69	—	—
н145У	н146У	35.58	—	—
н146У	н147У	10.03	—	—
н147У	н148У	40.72	—	—
н148У	19	37.71	—	—
19	н144У	47.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 56 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1899 кв.м ± 15.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1899} = 15.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0510102:378

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:43. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1884 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Советская с учетом координат уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:46 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
n158У	–	–	681578.27	2252281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н159У	–	–	681583.1 3	2252297. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	681570.2 8	2252301. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	681560.8 7	2252304. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	681553.5 4	2252306. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	681541.8 4	2252267. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	681555.0 1	2252263. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	681553.1 6	2252256. 94	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н164У	—	—	681568.63	2252251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	—	—	681578.27	2252281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:46**

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
н158У	н159У	16.80	—	—
н159У	н160У	13.37	—	—
н160У	н161У	9.80	—	—
н161У	н148У	7.62	—	—
н148У	н147У	40.72	—	—
н147У	н162У	13.76	—	—
н162У	н163У	6.42	—	—
н163У	н164У	16.31	—	—
н164У	н158У	31.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 58 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1362 кв.м ± 12.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1362} = 12.92$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1093
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:892
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:46. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1361 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Советская с учетом координат уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:471

##### Зона № 2

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



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	681552.4 3	2252403. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	681573.4 5	2252393. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	681576.7 9	2252397. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	–	–	681578.8 5	2252401. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	–	–	681580.8 3	2252404. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240У	–	–	681583.8 1	2252408. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1241У	–	–	681587.6 1	2252413. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242У	–	–	681580.4 2	2252414. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243У	–	–	681574.0 0	2252416. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244У	–	–	681567.6 9	2252421. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245У	–	–	681565.9 5	2252429. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246У	–	–	681561.0 0	2252440. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247У	–	–	681549.5	2252453.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1248У	–	–	681545.5 8	2252455. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	–	–	681540.0 7	2252456. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	–	–	681536.0 6	2252454. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	–	–	681530.5 3	2252447. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	–	–	681526.8 7	2252441. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	–	–	681519.4 4	2252422. 85	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н102У	–	–	681516.9 3	2252416. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101У	–	–	681521.3 3	2252414. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н100У	–	–	681522.1 0	2252416. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99У	–	–	681531.5 3	2252412. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н98У	–	–	681534.4 6	2252411. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н97У	–	–	681540.0 9	2252408. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н96У	–	–	681543.6	2252406.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н95У	—	—	681552.4 3	2252403. 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  
59:37:0510102:471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н74У	23.44	—	—
н74У	н73У	5.71	—	—
н73У	н1238У	4.15	—	—
н1238У	н1239У	3.58	—	—
н1239У	н1240У	4.87	—	—
н1240У	н1241У	6.22	—	—
н1241У	н1242У	7.29	—	—
н1242У	н1243У	6.77	—	—
н1243У	н1244У	7.96	—	—
н1244У	н1245У	8.25	—	—
н1245У	н1246У	12.33	—	—
н1246У	н1247У	16.97	—	—
н1247У	н1248У	4.36	—	—
н1248У	н572У	5.67	—	—
н572У	н571У	4.73	—	—
н571У	н631У	8.41	—	—
н631У	н632У	7.32	—	—
н632У	н633У	19.92	—	—
н633У	н102У	6.40	—	—
н102У	н101У	4.89	—	—
н101У	н100У	1.76	—	—
н100У	н99У	10.20	—	—
н99У	н98У	3.03	—	—
н98У	н97У	6.52	—	—
н97У	н96У	3.91	—	—
н96У	н95У	9.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:471**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2153 кв.м $\pm$ 16.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2153} = 16.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	253 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:472
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:471. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 2153 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного

					участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Внести изменения в границ тер. зона Ж6 и Р4 с учетом уточненных координат.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:51</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
н176У	—	—	681915.3 3	2252282. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	—	—	681908.5 5	2252261. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	—	—	681911.8 3	2252260. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	—	—	681907.2 7	2252245. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	—	—	681912.4 9	2252244. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н181У	–	–	681926.3 5	2252238. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	681931.2 0	2252236. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	681933.2 6	2252240. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	681937.0 8	2252249. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	681938.0 7	2252253. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	681941.1 5	2252271. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
н187У	–	–	681931.9 8	2252275. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	681915.3 3	2252282. 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  
59:37:0510102:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	21.73	–	–
н177У	н178У	3.45	–	–
н178У	н179У	15.50	–	–
н179У	н180У	5.50	–	–
н180У	н181У	14.81	–	–
н181У	н182У	5.29	–	–
н182У	н183У	4.30	–	–
н183У	н184У	9.93	–	–
н184У	н185У	3.47	–	–
н185У	н186У	19.12	–	–
н186У	н187У	9.83	–	–
н187У	н176У	18.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Березовая ул, 1 д, 23 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 <sup>2</sup>	1031 кв.м ± 11.24 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1031} = 11.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:457
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:51. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв 2947 от 10.09.2008 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1031 кв.м., уменьшение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, уточнение возможно, с письменного согласия собственника на уменьшение площади. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:52

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	681950.7 4	2252248. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	681953.2 1	2252244. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	681957.6 0	2252242. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	681962.4 1	2252241. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	681973.6 5	2252245. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	681975.9 6	2252254. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н194У	–	–	681974.2 8	2252266. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	681963.7 2	2252287. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	681960.2 9	2252291. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	681959.8 5	2252289. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	681957.7 2	2252281. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	681957.4 0	2252277. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	681954.9	2252264.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н199У	—	—	681952.8 5	2252254. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	—	—	681950.7 4	2252248. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	4.67	—	—
н189У	н190У	4.74	—	—
н190У	н191У	4.97	—	—
н191У	н192У	11.97	—	—
н192У	н193У	9.00	—	—
н193У	н194У	12.27	—	—
н194У	н195У	23.71	—	—
н195У	н196У	4.97	—	—
н196У	н197У	1.72	—	—
н197У	н198У	8.24	—	—
н198У	20	3.99	—	—
20	21	13.03	—	—
21	н199У	10.00	—	—
н199У	н188У	6.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:52**

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

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 кв.м ± 9.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{766} = 9.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:52. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 765 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:54

##### 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
22	–	–	681550.5 5	2252190. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	681549.9 4	2252188. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	–	–	681577.0 6	2252179. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	681581.5 9	2252178. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	681587.3 7	2252176. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	–	–	681588.2 3	2252177. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н205У	—	—	681596.2 1	2252213. 60	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	—	—	681591.9 7	2252214. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	—	—	681586.2 2	2252196. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	—	—	681554.8 7	2252205. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	—	—	681553.6 8	2252201. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	—	—	681550.5 5	2252190. 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**  
**59:37:0510102:54**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н200У	1.84	—	—
н200У	н201У	28.48	—	—
н201У	н202У	4.75	—	—
н202У	н203У	6.00	—	—
н203У	н204У	1.05	—	—
н204У	н205У	37.18	—	—
н205У	н206У	4.41	—	—
н206У	н207У	19.30	—	—
н207У	н208У	32.59	—	—
н208У	23	4.35	—	—
23	22	11.41	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 кв.м ± 10.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:355
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:54. Границы сформированы по

		фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 2363 от 18.08.2005 г. Площадь уточненного земельного участка составила 816 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Октябрьская с учетом координат уточненного земельного участка.
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:59 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
н209У	—	—	681727.4 6	2252219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	—	—	681717.9 7	2252193.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	—	—	681718.2 9	2252192.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н212У	—	—	681737.74	2252188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	—	—	681737.48	2252186.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	—	—	681752.10	2252178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	—	—	681762.50	2252210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	—	—	681742.75	2252219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	—	—	681737.99	2252219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н218У	—	—	681731.4 2	2252219. 38	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	—	—	681727.4 6	2252219. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	27.95	—	—
н210У	н211У	0.68	—	—
н211У	н212У	19.98	—	—
н212У	н213У	1.25	—	—
н213У	н214У	17.03	—	—
н214У	н215У	33.70	—	—
н215У	н216У	21.72	—	—
н216У	н217У	4.77	—	—
н217У	н218У	6.57	—	—
н218У	н209У	3.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина 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 <sup>2</sup>	1151 кв.м ± 11.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1151} = 11.87$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	351 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:304
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:59. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1151 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии по улице Фрунзе и проезду с учетом координат уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:60

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	–	–	681518.9 9	2251743. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	–	–	681531.3 0	2251770. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	681509.3 8	2251781. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	681483.2 6	2251791. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	–	–	681472.3 5	2251762. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	681472.8 6	2251761. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н225У	—	—	681515.4 2	2251744. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	—	—	681518.9 9	2251743. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	29.74	—	—
н220У	н221У	24.66	—	—
н221У	н222У	27.81	—	—
н222У	н223У	30.08	—	—
н223У	н224У	1.91	—	—
н224У	н225У	45.70	—	—
н225У	н219У	3.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров 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 <sup>2</sup>	1622 кв.м ± 14.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1622} = 14.09$
4	Площадь земельного участка	1600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:418
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:60. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1621 кв.м., по ЕГРН 1600 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:62

##### 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
н226У	—	—	681853.04	2252218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н227У	–	–	681830.9 1	2252225. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	681830.5 2	2252224. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	681826.8 4	2252214. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	681819.1 0	2252189. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	681815.9 4	2252176. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	681823.6 5	2252173. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	–	–	681826.5 9	2252172. 58	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н234У	—	—	681838.25	2252206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	—	—	681848.37	2252203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	—	—	681853.04	2252218.71	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 59:37:0510102:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	23.29	—	—
н227У	н228У	1.17	—	—
н228У	н229У	11.05	—	—
н229У	н230У	26.17	—	—
н230У	н231У	13.60	—	—
н231У	н232У	8.33	—	—
н232У	н233У	2.98	—	—
н233У	н234У	35.58	—	—
н234У	н235У	10.46	—	—
н235У	н226У	15.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 74 д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 кв.м $\pm$ 10.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{835} = 10.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:390
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:62. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 835 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с</b>		

**кадастровым номером 59:37:0510102:70**

**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
н215У	—	—	681762.5 0	2252210. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	—	—	681752.1 0	2252178. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	—	—	681763.8 1	2252171. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	—	—	681780.0 8	2252190. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	—	—	681767.5 9	2252198. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н239У	—	—	681770.3 8	2252206. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	—	—	681762.5 0	2252210. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	33.70	—	—
н214У	н236У	13.44	—	—
н236У	н237У	24.91	—	—
н237У	н238У	15.11	—	—
н238У	н239У	8.16	—	—
н239У	н215У	8.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 57 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 кв.м ± 8.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{535} = 8.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	235 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Граница земельного участка не установлена не идентифицирован, скорее всего поглощен участком 59:37:0510102:71 пока не снимать, Щербинина Людмила Борисовна-89519449521, сказала поищет контакты соседей, у нее й участок Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:70. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 535 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:78

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	–	–	681819.8 8	2251913. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	–	–	681811.9 2	2251921. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	681817.7 3	2251928. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	681807.4 5	2251937. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	–	–	681820.4 9	2251951. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	681810.3 7	2251969. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н242У	–	–	681799.9 2	2251985. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	681783.3 1	2251971. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	681762.2 2	2251943. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	681796.7 8	2251918. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	681803.5 6	2251914. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	–	–	681811.4 8	2251911. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	681819.8	2251913.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			8	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	24	11.51	—	—
24	25	8.82	—	—
25	26	14.02	—	—
26	27	18.99	—	—
27	н241У	20.27	—	—
н241У	н242У	19.01	—	—
н242У	н243У	21.14	—	—
н243У	н244У	35.30	—	—
н244У	н245У	42.83	—	—
н245У	н246У	7.92	—	—
н246У	н247У	8.26	—	—
н247У	н240У	8.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2299 кв.м ± 16.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2299} = 16.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	99 кв.м
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:303
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:78. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 6398 дата 29.11.2006 г. Площадь уточненного земельного участка составила 2299 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:81 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
н248У	—	—	681804.30	2252007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	—	—	681815.25	2252014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н250У	—	—	681818.6 3	2252010. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	—	—	681855.0 4	2252027. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	681852.9 8	2252033. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	—	—	681844.2 8	2252054. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	—	—	681835.0 7	2252053. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	—	—	681821.4 4	2252051. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н256У	—	—	681800.8 7	2252048. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	—	—	681795.2 0	2252028. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	—	—	681790.4 8	2252020. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	—	—	681792.8 1	2252018. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	—	—	681802.5 3	2252009. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	—	—	681804.3 0	2252007. 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 59:37:0510102:81**

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
н248У	н249У	13.20	—	—
н249У	н250У	5.81	—	—
н250У	н251У	40.39	—	—
н251У	н252У	6.39	—	—
н252У	н253У	22.87	—	—
н253У	н254У	9.30	—	—
н254У	н255У	13.75	—	—
н255У	н256У	20.75	—	—
н256У	н257У	21.55	—	—
н257У	н258У	8.63	—	—
н258У	28	3.16	—	—
28	н259У	13.51	—	—
н259У	н248У	2.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1982 кв.м ± 15.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1982} = 15.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	282 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:360
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:81. Границы сформированы по

		<p>фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1982 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.</p>
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:83 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
н260У	–	–	681651.4 6	2252121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	–	–	681687.0 7	2252113.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н262У	–	–	681690.0 2	2252127. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	–	–	681688.8 2	2252127. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	681690.4 1	2252136. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	681683.7 6	2252138. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	681658.3 5	2252145. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	681656.3 1	2252139. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	–	–	681651.4	2252121.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:83**

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
н260У	н261У	36.47	—	—
н261У	н262У	14.08	—	—
н262У	н263У	1.22	—	—
н263У	н264У	8.88	—	—
н264У	н265У	7.02	—	—
н265У	н266У	26.31	—	—
н266У	н267У	6.46	—	—
н267У	н260У	18.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	847 кв.м ± 10.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	147 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:37:0510102:620



	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:83. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 847 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:84

##### 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
н44У	–	–	681844.01	2252105.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	681844.24	2252108.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н268У	—	—	681838.21	2252108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	—	—	681837.96	2252106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	—	—	681817.90	2252111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	—	—	681813.54	2252090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	—	—	681811.92	2252075.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	—	—	681838.86	2252072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н45У	—	—	681843.2 3	2252097. 32	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	—	—	681844.0 1	2252105. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:84**

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
н44У	н43У	2.68	—	—
н43У	н268У	6.09	—	—
н268У	н269У	2.88	—	—
н269У	29	20.66	—	—
29	30	21.26	—	—
30	н270У	14.68	—	—
н270У	н46У	27.07	—	—
н46У	н45У	24.76	—	—
н45У	н44У	8.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 54 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 кв.м ± 10.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{955} = 10.82$
4	Площадь земельного участка	921

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:360
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:84. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение ,инв. № 2364 дата 22.10.2008 г.. Площадь уточненного земельного участка составила 955 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:90 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
н251У	—	—	681855.04	2252027.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н271У	–	–	681861.8 5	2252029. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	681866.7 6	2252031. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	681880.2 0	2252038. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	681889.8 2	2252046. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	681888.9 5	2252049. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	–	–	681874.5 8	2252055. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	681861.0 1	2252059. 36	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н278У	—	—	681857.1 5	2252060. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	—	—	681844.2 8	2252054. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	681852.9 8	2252033. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	—	—	681855.0 4	2252027. 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  
59:37:0510102:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н271У	7.07	—	—
н271У	н272У	5.37	—	—
н272У	н273У	15.19	—	—
н273У	н274У	12.34	—	—
н274У	н275У	3.29	—	—
н275У	н276У	15.45	—	—
н276У	н277У	14.19	—	—
н277У	н278У	4.03	—	—

н278У	н253У	14.12	–	–
н253У	н252У	22.87	–	–
н252У	н251У	6.39	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:90</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 кв.м ± 10.34 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{873} = 10.34$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:90. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 873 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. Проектом предусмотрено		

					внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:94							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	681683.11	2251962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	—	—	681727.25	2251951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	—	—	681727.33	2251952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	—	—	681728.25	2251955.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	—	—	681726.71	2251956.23	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н284У	–	–	681728.5 0	2251963. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	681730.3 0	2251972. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	681721.9 9	2251974. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	681727.1 5	2251991. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	681714.2 6	2251996. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	681714.7 1	2251998. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н290У	–	–	681707.0 6	2252001. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	681699.1 7	2252003. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	681697.7 3	2251997. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	681692.9 5	2251988. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	681686.3 9	2251971. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	681683.7 3	2251964. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	681683.1 1	2251962. 10	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	45.31	—	—
н280У	н281У	0.29	—	—
н281У	н282У	3.58	—	—
н282У	н283У	1.66	—	—
н283У	н284У	7.56	—	—
н284У	н285У	8.73	—	—
н285У	н286У	8.59	—	—
н286У	н287У	18.30	—	—
н287У	н288У	13.74	—	—
н288У	н289У	2.08	—	—
н289У	н290У	8.02	—	—
н290У	н133У	8.29	—	—
н133У	н132У	5.84	—	—
н132У	н131У	10.23	—	—
н131У	н130У	18.22	—	—
н130У	н129У	8.23	—	—
н129У	н279У	2.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549 кв.м ± 13.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1549} = 13.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1300

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	249 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:298
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:94. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на домовладение, инв. № 1629 дата 13.06.2002 г. Площадь уточненного земельного участка составила 1549 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красной линии с учетом координат уточненного земельного участка.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:95

##### Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	681727.3 3	2251952. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	–	–	681751.6 8	2251944. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	–	–	681757.6 3	2251953. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	681728.5 0	2251963. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	681726.7 1	2251956. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	681728.2 5	2251955. 62	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н281У	—	—	681727.3 3	2251952. 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  
59:37:0510102:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н291У	25.66	—	—
н291У	н292У	11.16	—	—
н292У	н284У	30.82	—	—
н284У	н283У	7.56	—	—
н283У	н282У	1.66	—	—
н282У	н281У	3.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина 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 <sup>2</sup>	314 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{314} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0510102:618

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:95. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 314 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2». В соответствии с ПЗЗ в зоне Ж6 для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2» предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м., максимальный 3500 кв.м.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:96 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
н293У	–	–	681760.78	2251958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	–	–	681777.5	2251984.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н295У	–	–	681766.0 9	2251990. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	–	–	681762.8 0	2251987. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	–	–	681736.2 4	2251993. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	–	–	681731.1 4	2251994. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	681728.2 4	2251995. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	681727.1 5	2251991. 87	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определений)		
н286У	–	–	681721.9 9	2251974. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	681730.3 0	2251972. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	681728.5 0	2251963. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	–	–	681757.6 3	2251953. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	681760.7 8	2251958. 13	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  
59:37:0510102:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	30.93	–	–
н294У	н295У	13.13	–	–
н295У	н296У	4.41	–	–

н296У	н297У	27.23	—	—
н297У	н298У	5.22	—	—
н298У	н299У	3.00	—	—
н299У	н287У	3.80	—	—
н287У	н286У	18.30	—	—
н286У	н285У	8.59	—	—
н285У	н284У	8.73	—	—
н284У	н292У	30.82	—	—
н292У	н293У	5.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428 кв.м ± 13.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1428} = 13.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:96. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники,

					подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1428 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:1970							
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
197	—	—	681473.2 2	2251626. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	—	—	681410.8 3	2251656. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	—	—	681398.7 1	2251662. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	—	—	681390.0 9	2251644. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1249У	–	–	681417.3 5	2251632. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250У	–	–	681461.6 8	2251610. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106У	–	–	681462.5 5	2251610. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251У	–	–	681467.4 9	2251619. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107У	–	–	681469.8 9	2251617. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108У	–	–	681472.6 5	2251623. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252У	–	–	681471.8 4	2251623. 50	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
197	—	—	681473.22	2251626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:1970**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	236	69.26	—	—
236	н503У	13.48	—	—
н503У	н502У	19.80	—	—
н502У	н1249У	29.83	—	—
н1249У	н1250У	49.29	—	—
н1250У	н1106У	0.94	—	—
н1106У	н1251У	10.19	—	—
н1251У	н1107У	2.80	—	—
н1107У	н1108У	5.91	—	—
н1108У	н1252У	0.90	—	—
н1252У	197	3.10	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0000000:1970**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557 кв.м ± 13.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1557} = 13.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:468
8	Иные сведения	Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:1970. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1557 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:175

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	681409.78	2251755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	—	—	681450.9	2251745.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н459У	–	–	681456.6 2	2251761. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	–	–	681459.4 6	2251760. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	–	–	681463.1 7	2251768. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	–	–	681461.8 3	2251769. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	–	–	681464.7 2	2251776. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	–	–	681425.7 1	2251797. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н465У	—	—	681418.4 5	2251780. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	—	—	681409.7 8	2251755. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	42.37	—	Местоположение границы от т. н457У до т. н458У считается спорным
н458У	н459У	16.63	—	—
н459У	н460У	3.10	—	—
н460У	н461У	9.52	—	—
н461У	н462У	1.42	—	—
н462У	н463У	7.93	—	—
н463У	н464У	44.28	—	—
н464У	н465У	18.89	—	—
н465У	н457У	25.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1712 кв.м ± 14.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1712} = 14.48$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:414
8	Иные сведения	Ошибка в адресе должен быть дом 26

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:204

##### 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
н1715У	—	—	681310.9 9	2251529. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779У	—	—	681302.0 2	2251544. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780У	—	—	681296.8 5	2251550. 87	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1577У	–	–	681294.3 7	2251548. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576У	–	–	681285.1 2	2251546. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
875	–	–	681275.1 5	2251539. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575У	–	–	681267.6 4	2251536. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	–	–	681278.6 2	2251514. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715У	–	–	681310.9 9	2251529. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:37:0510102:204</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н1715У	н779У	17.17	—	—			
н779У	н780У	8.13	—	—			
н780У	н1577У	3.58	—	—			
н1577У	н1576У	9.37	—	—			
н1576У	875	12.43	—	—			
875	н1575У	8.09	—	—			
н1575У	925	24.57	—	—			
925	н1715У	35.93	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>59:37:0510102:204</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		861 кв.м ± 10.27 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{861} = 10.27$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		800				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		61 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:149  
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
774	681727.5 6	2251878. 23	681727.5 6	2251878. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1083	681748.1 6	2251898. 89	681748.1 6	2251898. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1084	681746.8 4	2251904. 45	681746.8 4	2251904. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	681737.1 0	2251915. 26	681737.1 0	2251915. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	681734.6 8	2251911. 07	681734.6 8	2251911. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
86	681730.9 0	2251906. 19	681730.9 0	2251906. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	681727.9 7	2251905. 27	681727.9 7	2251905. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	681713.8 2	2251891. 06	681713.8 2	2251891. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	681727.5 6	2251878. 23	681727.5 6	2251878. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	1083	29.18	—	—
1083	1084	5.71	—	—
1084	84	14.55	—	—
84	85	4.84	—	—
85	86	6.17	—	—
86	87	3.07	—	—
87	88	20.05	—	—
88	774	18.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:149**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Улучшить точность координат в ЕГРН, значения координат не изменены.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:262

##### 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
769	681749.1 7	2251850. 67	681749.1 7	2251850. 67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
1106	681750.6 1	2251863. 64	681750.6 1	2251863. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1105	681750.4 0	2251888. 88	681750.4 0	2251888. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1083	681748.1 6	2251898. 89	681748.1 6	2251898. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	681727.5 6	2251878. 23	681727.5 6	2251878. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	681728.6 6	2251877. 21	681728.6 6	2251877. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	681727.4 8	2251873. 27	681727.4 8	2251873. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	681729.2	2251869.	681729.2	2251869.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	15	8	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
770	681735.5 2	2251864. 07	681735.5 2	2251864. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
769	681749.1 7	2251850. 67	681749.1 7	2251850. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	1106	13.05	—	—
1106	1105	25.24	—	—
1105	1083	10.26	—	—
1083	774	29.18	—	—
774	773	1.50	—	—
773	772	4.11	—	—
772	771	4.50	—	—
771	770	8.05	—	—
770	769	19.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:262**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	645 кв.м ± 8.89 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Улучшить точность координат в ЕГРН, значения координат не изменены.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:467

##### 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
1090	681733.7 9	2252070. 27	681733.7 9	2252070. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1089	681735.2 4	2252079. 87	681735.2 4	2252079. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1088	681739.3 1	2252107. 00	681739.3 1	2252107. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1087	681732.6 1	2252109. 54	681732.6 1	2252109. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1086	681735.8 0	2252124. 23	681735.8 0	2252124. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	681736.1 6	2252125. 91	681736.1 6	2252125. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	681714.8 6	2252130. 70	681714.8 6	2252130. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	681712.9 1	2252130. 14	681712.9 1	2252130. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	681704.0 7	2252131. 39	681704.0 7	2252131. 39	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
66	681699.7 2	2252108. 90	681699.7 2	2252108. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1093	681724.7 0	2252102. 67	681724.7 0	2252102. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1092	681727.8 5	2252101. 73	681727.8 5	2252101. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1091	681724.8 3	2252070. 45	681724.8 3	2252070. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1090	681733.7 9	2252070. 27	681733.7 9	2252070. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1090	1089	9.71	—	—

1089	1088	27.43	—	—
1088	1087	7.17	—	—
1087	1086	15.03	—	—
1086	62	1.72	—	—
62	63	21.83	—	—
63	64	2.03	—	—
64	65	8.93	—	—
65	66	22.91	—	—
66	1093	25.75	—	—
1093	1092	3.29	—	—
1092	1091	31.43	—	—
1091	1090	8.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:467**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149 кв.м ± 11.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1149} = 11.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Улучшить точность координат в ЕГРН, значения координат не изменены.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:86  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	681808.3 4	2252056. 28	681808.3 4	2252056. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1094	681810.5 8	2252091. 05	681810.5 8	2252091. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	681813.5 4	2252090. 23	681813.5 4	2252090. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	681817.9 0	2252111. 04	681817.9 0	2252111. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	681782.4 2	2252118. 30	681782.4 2	2252118. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1102	681781.7	2252114.	681781.7	2252114.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	75	6	75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1101	681781.3 9	2252112. 81	681781.3 9	2252112. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1100	681775.2 7	2252082. 40	681775.2 7	2252082. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1099	681774.2 8	2252076. 35	681774.2 8	2252076. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1098	681771.8 1	2252061. 25	681771.8 1	2252061. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1097	681788.3 6	2252055. 93	681788.3 6	2252055. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1096	681795.2 5	2252055. 02	681795.2 5	2252055. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
1095	681808.3 4	2252056. 28	681808.3 4	2252056. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1094	34.84	—	—
1094	30	3.07	—	—
30	29	21.26	—	—
29	61	36.22	—	—
61	1102	3.61	—	—
1102	1101	1.97	—	—
1101	1100	31.02	—	—
1100	1099	6.13	—	—
1099	1098	15.30	—	—
1098	1097	17.38	—	—
1097	1096	6.95	—	—
1096	1095	13.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2081 кв.м ± 15.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2081} = 15.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2081

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Улучшить точность координат в ЕГРН, значения координат не изменены.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:89 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
1104	681723.08	2252079.40	681723.08	2252079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1103	681723.90	2252091.09	681723.90	2252091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1093	681724.70	2252102.67	681724.70	2252102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
66	681699.7 2	2252108. 90	681699.7 2	2252108. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	681694.3 7	2252092. 33	681694.3 7	2252092. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	681693.0 5	2252085. 90	681693.0 5	2252085. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	681689.5 5	2252061. 65	681689.5 5	2252061. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1104	681723.0 8	2252079. 40	681723.0 8	2252079. 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  
59:37:0510102:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1104	1103	11.72	—	—
1103	1093	11.61	—	—
1093	66	25.75	—	—
66	67	17.41	—	—
67	68	6.56	—	—

68	69	24.50	–	–
69	1104	37.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина 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 <sup>2</sup>	1045 кв.м ± 11.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1045} = 11.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1045
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Улучшить точность координат в ЕГРН, значения координат не изменены.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:00000000:51**

Зона № –

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0000000:51

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0000000:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	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 <sup>2</sup>	1483.24 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1483.24} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1483
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0000000:2374, 59:37:0000000:1215
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:249  
Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
147	681591.6 7	2252171. 59	681591.6 7	2252171. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	681593.1 4	2252175. 08	681593.1 4	2252175. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	681589.6 5	2252176. 54	681589.6 5	2252176. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	681588.1 8	2252173. 05	681588.1 8	2252173. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	681591.6 7	2252171. 59	681591.6 7	2252171. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:249**

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

1	2	3	4	5
147	148	3.79	—	—
148	145	3.78	—	—
145	146	3.79	—	—
146	147	3.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м ± 1.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:255**  
**Зона № 2**

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
111	681509.3 2	2251892. 33	681509.3 2	2251892. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	681510.4 6	2251895. 93	681510.4 6	2251895. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	681506.8 6	2251897. 07	681506.8 6	2251897. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	681505.7 2	2251893. 46	681505.7 2	2251893. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	681509.3 2	2251892. 33	681509.3 2	2251892. 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 59:37:0510102:255**

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
111	112	3.78	—	—

112	109	3.78	—	—
109	110	3.79	—	—
110	111	3.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:255**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м ± 1.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:256**

**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

107	681492.7 2	2251845. 05	681492.7 2	2251845. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	681493.3 6	2251846. 97	681493.3 6	2251846. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	681491.4 4	2251847. 60	681491.4 4	2251847. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	681490.8 1	2251845. 68	681490.8 1	2251845. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	681492.7 2	2251845. 05	681492.7 2	2251845. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	2.02	—	—
108	1085	2.02	—	—
1085	106	2.02	—	—
106	107	2.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:256**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4} = 0.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:259

##### 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
179	681445.8 9	2251699. 26	681445.8 9	2251699. 26	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
180	681446.0 3	2251703. 03	681446.0 3	2251703. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	681442.2 5	2251703. 18	681442.2 5	2251703. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	681442.1 1	2251699. 40	681442.1 1	2251699. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	681445.8 9	2251699. 26	681445.8 9	2251699. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:259**

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
179	180	3.77	—	—
180	177	3.78	—	—
177	178	3.78	—	—
178	179	3.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0510102:259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м ± 1.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:260 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
139	681638.19	2252159.98	681638.19	2252159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	681638.72	2252161.93	681638.72	2252161.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
137	681636.7 7	2252162. 46	681636.7 7	2252162. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	681636.2 3	2252160. 52	681636.2 3	2252160. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	681638.1 9	2252159. 98	681638.1 9	2252159. 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 59:37:0510102:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	2.02	—	—
140	137	2.02	—	—
137	138	2.01	—	—
138	139	2.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510102:260**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	4 кв.м ± 0.71 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4} = 0.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н83У	681515.52	2252329.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	681520.37	2252344.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	681505.00	2252349.57	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н86У	681503.20	2252350.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	681501.29	2252344.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	681499.17	2252336.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	681498.47	2252334.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	681515.52	2252329.85	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 :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	15.38	—	—

н84У	н85У	16.20	—	—
н85У	н86У	1.88	—	—
н86У	н87У	6.30	—	—
н87У	н88У	7.65	—	—
н88У	н89У	2.56	—	—
н89У	н83У	17.62	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ36				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, с. Пыскор, ул. Советская, ориентир д. 45 кв.2	
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 многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка – код 2.3	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		286 кв.м ± 5.92 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √286 = 5.92	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		150 1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:37:0510102:370	
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.	
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	—		ЗУ204	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н90У	681631.19	2252263.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	681637.04	2252282.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	681612.20	2252288.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	681594.44	2252231.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	681601.26	2252228.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			й)		
9	681602.51	2252232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	681620.15	2252228.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	681631.19	2252263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	19.73	—	—
н91У	н92У	25.72	—	—
н92У	н93У	60.30	—	—
н93У	8	7.20	—	—
8	9	4.21	—	—
9	10	18.31	—	—
10	н90У	37.03	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Березники г, с. Пыскор, ориентир Советская 62
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства

		— код 2.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480 кв.м ± 13.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1480} = 13.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:382
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.

**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	—	ЗУ204

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
11	681800.33	2252246.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
12	681803.59	2252257.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	681808.17	2252256.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	681810.53	2252265.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	681817.60	2252306.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	681806.52	2252298.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	681779.40	2252279.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	681768.98	2252264.44	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н113У	681767.66	2252257.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	681769.36	2252255.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	681800.33	2252246.47	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 :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	11.44	—	—
12	13	4.78	—	—
13	н108У	10.18	—	—
н108У	н109У	40.68	—	—
н109У	н110У	13.40	—	—
н110У	н111У	32.98	—	—
н111У	н112У	18.50	—	—
н112У	н113У	6.70	—	—
н113У	н114У	3.25	—	—
н114У	11	32.15	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край,

		Березники г, с. Пыскор, ул. Советская 63, ориентир церковь вблизи 1 мая д.4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов специального назначения Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1532 кв.м ± 13.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1532} = 13.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

**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	—	ЗУ198

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ39  
Зона № 2

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н115У	681678.74	2251887.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	681693.36	2251879.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	681704.50	2251890.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	681709.13	2251895.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	681689.07	2251907.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	681678.74	2251887.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н115У	н116У	16.91	—	—	
н116У	н117У	15.80	—	—	
н117У	н118У	7.13	—	—	
н118У	н119У	23.39	—	—	
н119У	н115У	22.63	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Березники г, с. Пыскор, ул. Куклина , ориентир д. 18		
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 ведения личного подсобного хозяйства Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		457 кв.м ± 7.48 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √457 = 7.48		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.		

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	—		ЗУ204		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н128У	681664.49	2251969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н129У	681683.73	2251964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н130У	681686.39	2251971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н131У	681692.95	2251988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



			й)		
н132У	681697.73	2251997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	681699.17	2252003.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	681700.02	2252017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	681678.10	2252024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	681664.49	2251969.37	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 :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	19.94	—	—
н129У	н130У	8.23	—	—
н130У	н131У	18.22	—	—
н131У	н132У	10.23	—	—
н132У	н133У	5.84	—	—

н133У	н134У	13.91	—	—
н134У	н135У	23.00	—	—
н135У	н128У	56.76	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ 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 ведения личного подсобного хозяйства Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 кв.м ± 12.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1293} = 12.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

### 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	—	ЗУ204

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
17	681582.63	2252053.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	681565.10	2252057.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	681561.25	2252044.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	681558.49	2252032.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	681565.40	2252030.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	681567.19	2252029.67	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н140У	681602.56	2252019.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	681608.38	2252032.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	681609.49	2252044.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	681604.57	2252045.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686У	681597.83	2252048.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	681582.63	2252053.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
17	18	18.14	—	—	
18	н136У	14.20	—	—	
н136У	н137У	12.08	—	—	
н137У	н138У	7.21	—	—	
н138У	н139У	1.87	—	—	
н139У	н140У	36.93	—	—	
н140У	н141У	14.92	—	—	
н141У	н142У	11.28	—	—	
н142У	н143У	5.25	—	—	
н143У	17	23.08	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
№ 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 ведения личного подсобного хозяйства Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1253 кв.м ± 12.39 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1253 = 12.39		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или		

		муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.			
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	–		ЗУ204		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н149У	681336.44	2251228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н150У	681332.37	2251214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н151У	681325.85	2251191.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н152У	681370.63	2251177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		
н153У	681383.20	2251213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	681373.85	2251217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	681361.33	2251222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	681344.76	2251226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	681339.11	2251227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	681336.44	2251228.69	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 :ЗУ45				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	15.04	—	—
н150У	н151У	23.68	—	—
н151У	н152У	46.84	—	—
н152У	н153У	37.70	—	—
н153У	н154У	10.41	—	—
н154У	н155У	13.41	—	—
н155У	н156У	17.00	—	—
н156У	н157У	5.83	—	—
н157У	н149У	2.79	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ45				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Березники г, ориентир 49		
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1887 кв.м ± 15.20 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1887} = 15.20$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510102:333		
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.				
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	—		ЗУ204		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
Зона №2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н165У	681593.40	2251724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н166У	681600.55	2251719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н167У	681612.98	2251706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н168У	681619.58	2251700.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			(определени й)		
н169У	681638.52	2251696.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	681648.01	2251740.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	681634.21	2251747.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	681622.02	2251753.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	681618.97	2251750.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	681606.38	2251756.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	681601.25	2251738.38	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н165У	681593.40	2251724.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	8.92	—	—
н166У	н167У	17.54	—	—
н167У	н168У	9.14	—	—
н168У	н169У	19.45	—	—
н169У	н170У	45.46	—	—
н170У	н171У	15.48	—	—
н171У	н172У	13.68	—	—
н172У	н173У	4.52	—	—
н173У	н174У	13.80	—	—
н174У	н175У	18.35	—	—
н175У	н165У	15.98	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Березники г, ориентир 19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2061 кв.м ± 15.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2061} = 15.89$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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.

**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	—	ЗУ204

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка ЗУ234

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
47	681842.88	2252309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1714У	681849.97	2252332.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1236У	681827.55	2252340.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	681818.67	2252320.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	681817.11	2252314.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	681823.89	2252315.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	681842.88	2252309.92	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 :3У234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н1714У	24.02	—	—
н1714У	н1236У	23.80	—	—
н1236У	н1237У	22.54	—	—
н1237У	н652У	6.14	—	—

н652У	н653У	6.92	–	–
н653У	47	19.82	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ234				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	629 кв.м ± 8.78 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3.5 * 0.10 * √629 = 8.78		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.		
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	–	ЗУ204		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ214				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н796У	681063.69	2251578.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	681077.04	2251536.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1203У	681081.33	2251519.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	681112.86	2251526.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	681101.08	2251569.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204У	681097.88	2251581.65	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н795У	681094.85	2251593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	681063.69	2251578.90	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 :ЗУ214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	225	44.33	—	—
225	н1203У	17.97	—	—
н1203У	226	32.42	—	—
226	227	44.79	—	—
227	н1204У	12.14	—	—
н1204У	н795У	11.91	—	—
н795У	н796У	34.27	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2143 кв.м ± 16.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2143} = 16.20$



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

**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	—	ЗУ204

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ217

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
н517У	681300.94	2251665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099У	681311.68	2251640.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1100У	681347.77	2251622.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205У	681366.62	2251612.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206У	681369.39	2251618.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	681375.46	2251628.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	681300.94	2251665.48	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 :ЗУ217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н1099У	27.03	—	—
н1099У	н1100У	40.52	—	—
н1100У	н1205У	21.16	—	—

н1205У	н1206У	6.88	—	—
н1206У	н514У	11.58	—	—
н514У	н517У	83.06	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ЗУ217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290 кв.м ± 12.57 кв.м (1) 1289.99 кв.м ± 12.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1290} = 12.57$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1289.99} = 12.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

### 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	—	ЗУ204

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка ЗУ209

Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1188У	681844.13	2251876.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1189У	681844.68	2251879.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190У	681866.08	2251904.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191У	681867.85	2251906.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1192У	681869.24	2251908.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1193У	681861.24	2251915.65	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1194У	681837.24	2251885.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188У	681844.13	2251876.81	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 :ЗУ209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	2.77	—	—
н1189У	н1190У	32.89	—	—
н1190У	н1191У	2.81	—	—
н1191У	н1192У	2.22	—	—
н1192У	н1193У	10.80	—	—
н1193У	н1194У	38.87	—	—
н1194У	н1188У	10.76	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м ± 6.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{399} = 6.99$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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.

**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	—	ЗУ191

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ208

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
н1173У	681815.43	2251843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	681810.15	2251846.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
224	681807.48	2251848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174У	681801.44	2251852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175У	681786.80	2251829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176У	681796.59	2251822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177У	681808.78	2251836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	681815.43	2251843.50	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 :ЗУ208				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	223	6.26	—	—
223	224	3.20	—	—
224	н1174У	7.35	—	—
н1174У	н1175У	27.35	—	—
н1175У	н1176У	12.31	—	—
н1176У	н1177У	18.71	—	—
н1177У	н1173У	9.69	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ208				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		399 кв.м ± 6.99 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √399 = 6.99	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.	
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	—		ЗУ191		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ204 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н574У	681519.73	2252458.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н575У	681527.09	2252454.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н570У	681534.01	2252451.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н631У	681530.53	2252447.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н632У	681526.87	2252441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	681519.44	2252422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	681516.93	2252416.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	681513.29	2252407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	681509.76	2252399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	681507.02	2252391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	681494.87	2252359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н635У	681493.55	2252355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636У	681492.09	2252346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637У	681489.19	2252336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	681498.47	2252334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	681515.52	2252329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	681545.87	2252320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н639У	681577.48	2252311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	681611.62	2252301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	681627.65	2252339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	681634.48	2252351.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	681637.60	2252358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	681638.44	2252359.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	681641.56	2252363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н71У	681656.56	2252384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	681658.49	2252390.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	681658.51	2252392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	681664.74	2252391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	681665.03	2252391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	681687.64	2252377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н569У	681706.68	2252365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	681708.50	2252369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	681709.32	2252366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643У	681725.96	2252356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	681736.33	2252349.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	681737.88	2252349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	681745.88	2252344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н30У	681771.67	2252331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	681774.74	2252331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	681774.97	2252329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	681777.19	2252327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	681781.08	2252326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	681779.24	2252321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н648У	681777.51	2252317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	681788.68	2252313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650У	681789.49	2252315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651У	681798.84	2252314.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	681817.11	2252314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	681823.89	2252315.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	681842.88	2252309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
48	681867.53	2252302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	681879.37	2252299.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655У	681895.68	2252294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656У	681902.88	2252292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	681921.91	2252286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	681922.87	2252284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н658У	681934.11	2252280.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	681938.62	2252278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	681941.76	2252277.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	681945.69	2252278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	681946.32	2252277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	681944.21	2252276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	681947.41	2252274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н662У	681945.50	2252267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663У	681943.20	2252252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664У	681945.92	2252230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665У	681931.64	2252221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666У	681931.35	2252219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667У	681926.92	2252213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н668У	681919.31	2252207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669У	681917.83	2252198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	681916.84	2252195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671У	681914.40	2252184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	681912.08	2252164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	681921.69	2252164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	681936.20	2252166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н675У	681949.58	2252180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	681950.15	2252181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677У	681953.79	2252179.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678У	681954.68	2252178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	681956.00	2252178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	681956.15	2252177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н15У	681948.49	2252170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	681938.01	2252159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	681933.48	2252154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	681935.90	2252152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683У	681932.27	2252148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	681929.78	2252150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	681922.55	2252139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н684У	681921.48	2252115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	681922.65	2252105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	681914.68	2252106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	681914.67	2252087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	681911.22	2252070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	681907.11	2252062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н685У	681905.10	2252062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	681900.16	2252062.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	681900.19	2252062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	681901.33	2252071.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	681906.42	2252074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	681907.33	2252089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	681899.38	2252096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
60	681894.55	2252099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	681868.99	2252102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	681850.46	2252104.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	681850.73	2252107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	681844.24	2252108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	681838.21	2252108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н269У	681837.96	2252106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	681817.90	2252111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	681782.42	2252118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	681736.16	2252125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	681714.86	2252130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	681712.91	2252130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	681704.07	2252131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
66	681699.72	2252108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	681694.37	2252092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	681693.05	2252085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	681689.55	2252061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	681678.10	2252024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	681664.49	2251969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н129У	681683.73	2251964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	681683.11	2251962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	681727.25	2251951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	681727.33	2251952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	681751.68	2251944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	681757.63	2251953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	681760.78	2251958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
н294У	681777.54	2251984.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	681766.09	2251990.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	681762.80	2251987.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	681757.54	2251988.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	681736.24	2251993.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	681738.55	2252002.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н690У	681751.86	2251998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	681757.10	2251996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	681758.91	2252001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	681768.70	2251998.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694У	681787.83	2251991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	681788.89	2251991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	681797.67	2251999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н248У	681804.30	2252007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	681818.63	2252010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	681855.04	2252027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	681861.85	2252029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	681866.76	2252031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	681880.20	2252038.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н274У	681889.82	2252046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697У	681900.26	2252046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	681902.13	2252037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	681900.27	2252031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	681898.85	2252028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	681895.54	2252030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	681897.50	2252034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
74	681891.78	2252037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	681888.71	2252037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	681886.24	2252034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	681876.27	2252024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	681866.25	2252016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	681850.17	2252012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

80	681844.74	2252010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	681838.60	2252008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	681831.11	2252004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	681824.50	2252001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	681815.40	2251995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	681810.10	2251991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	681799.92	2251985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н243У	681783.31	2251971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	681762.22	2251943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	681737.10	2251915.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	681734.68	2251911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	681730.90	2251906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	681727.97	2251905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

88	681713.82	2251891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	681705.83	2251883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	681692.74	2251866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	681693.41	2251866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	681668.45	2251837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	681645.03	2251811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	681688.14	2251772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н593У	681683.75	2251767.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	681668.83	2251781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	681664.98	2251769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702У	681658.40	2251775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	681632.28	2251785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	681626.07	2251779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н412У	681614.47	2251782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	681606.38	2251756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	681601.25	2251738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	681593.40	2251724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	681577.48	2251706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	681568.88	2251699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	681547.51	2251689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н418У	681526.81	2251678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	681517.05	2251672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709У	681515.44	2251671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710У	681516.88	2251671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711У	681516.88	2251669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712У	681514.88	2251669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1713У	681514.88	2251670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	681512.18	2251667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	681505.69	2251658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	681525.09	2251646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	681519.46	2251642.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704У	681498.84	2251646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	681492.69	2251634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н539У	681483.68	2251616.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	681477.26	2251605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	681461.28	2251580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	681449.78	2251561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	681441.21	2251546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	681439.51	2251543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н525У	681432.20	2251533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	681419.64	2251516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	681408.59	2251491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	681405.23	2251481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	681404.32	2251477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	681402.86	2251470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	681403.28	2251461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н706У	681406.63	2251429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707У	681415.00	2251407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708У	681418.25	2251401.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709У	681375.33	2251335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	681351.66	2251281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	681342.21	2251249.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н149У	681336.44	2251228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	681332.37	2251214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	681325.85	2251191.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	681325.75	2251191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	681317.16	2251193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	681307.33	2251163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711У	681306.31	2251162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н712У	681299.61	2251162.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713У	681271.18	2251165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714У	681259.76	2251165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	681258.33	2251160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716У	681247.74	2251161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	681244.30	2251161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н600У	681244.37	2251163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	681229.89	2251166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	681206.67	2251182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	681209.95	2251190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	681231.08	2251175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	681233.81	2251175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721У	681235.20	2251176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н722У	681244.90	2251175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	681267.10	2251172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	681288.10	2251172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	681295.74	2251174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	681303.72	2251191.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	681304.61	2251191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н727У	681312.45	2251219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	681316.61	2251232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	681320.03	2251242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	681339.84	2251296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	681352.36	2251323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	681352.35	2251323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	681361.33	2251341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н734У	681374.16	2251367.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	681376.71	2251365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	681383.58	2251379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	681386.92	2251382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	681390.07	2251401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	681389.74	2251410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н740У	681389.20	2251425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	681392.50	2251435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742У	681390.40	2251454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	681394.15	2251483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	681404.73	2251523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	681420.06	2251541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	681426.13	2251550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н747У	681415.12	2251558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	681414.58	2251559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	681414.22	2251559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	681410.93	2251561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	681381.89	2251579.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704У	681369.83	2251586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н751У	681365.92	2251588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752У	681358.10	2251594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753У	681340.16	2251603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	681336.54	2251605.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	681333.42	2251608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	681311.38	2251621.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	681307.67	2251620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н758У	681281.79	2251656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	681276.83	2251663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	681261.06	2251654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	681237.26	2251638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	681233.20	2251637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	681232.49	2251638.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н764У	681215.71	2251630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	681210.95	2251626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	681214.04	2251620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	681221.55	2251607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768У	681224.89	2251602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769У	681228.01	2251597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770У	681231.54	2251594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1701У	681242.96	2251586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	681246.40	2251584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	681266.03	2251597.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	681266.34	2251597.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774У	681270.91	2251595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	681278.41	2251594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н776У	681288.18	2251588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	681305.71	2251569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	681319.04	2251556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	681302.02	2251544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780У	681296.85	2251550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781У	681304.58	2251558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	681300.73	2251564.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
97	681293.18	2251574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	681286.96	2251577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	681281.07	2251578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782У	681249.98	2251574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783У	681231.63	2251580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	681218.08	2251590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н785У	681200.75	2251626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	681174.96	2251619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	681174.01	2251621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	681168.46	2251619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	681168.63	2251618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	681150.54	2251612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791У	681124.95	2251607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н792У	681126.20	2251602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	681108.74	2251594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794У	681106.62	2251598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	681094.85	2251593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	681063.69	2251578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	681063.15	2251580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101	681026.34	2251564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797У	681021.97	2251562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	680992.16	2251549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	680974.68	2251541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	680975.78	2251538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	680970.88	2251536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	680937.07	2251520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н801У	680936.67	2251520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	680935.69	2251522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	680896.03	2251503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	680897.31	2251500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	680888.26	2251495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	680882.16	2251505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н805У	680812.94	2251470.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	680744.89	2251447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	680743.50	2251456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	680773.90	2251469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	680778.02	2251469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	680795.05	2251475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	680821.59	2251483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н812У	680830.34	2251488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	680866.81	2251507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	680895.10	2251521.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	680915.20	2251531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	680955.66	2251549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	680986.47	2251563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н818У	680989.94	2251565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	680995.89	2251568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820У	681036.00	2251586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821У	681040.28	2251589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	681041.75	2251588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	681077.92	2251607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	681079.43	2251606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н825У	681114.38	2251625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	681117.36	2251627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	681091.68	2251663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	681099.77	2251666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	681101.61	2251660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	681106.13	2251655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н831У	681125.86	2251630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832У	681149.60	2251637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833У	681164.93	2251642.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	681167.34	2251643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835У	681173.47	2251648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	681175.66	2251649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	681199.02	2251658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н838У	681204.33	2251660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	681218.46	2251664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	681232.67	2251673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	681237.71	2251675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842У	681240.24	2251675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	681245.30	2251677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н844У	681248.51	2251680.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	681262.55	2251686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	681268.79	2251687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847У	681279.35	2251691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848У	681279.98	2251691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849У	681292.77	2251695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	681299.10	2251700.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н851У	681314.02	2251717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	681320.44	2251726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853У	681321.24	2251728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854У	681324.85	2251734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855У	681328.34	2251741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856У	681336.07	2251764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н857У	681344.31	2251791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	681350.63	2251814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859У	681357.39	2251840.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860У	681357.34	2251840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	681358.27	2251844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	681356.80	2251845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	681362.25	2251864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н864У	681363.50	2251864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	681364.46	2251868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	681365.12	2251870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	681368.03	2251881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868У	681370.81	2251887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	681371.39	2251890.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н870У	681373.05	2251897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	681376.53	2251912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	681377.20	2251912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	681377.95	2251914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874У	681380.12	2251921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875У	681390.47	2251954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	681400.65	2252005.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н877У	681400.67	2252005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	681403.88	2252026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879У	681403.82	2252026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880У	681403.81	2252026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881У	681401.30	2252027.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	681401.82	2252032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н883У	681403.76	2252039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884У	681405.77	2252050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885У	681406.27	2252053.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886У	681407.99	2252052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887У	681412.27	2252068.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888У	681408.62	2252069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	681409.85	2252074.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н890У	681410.65	2252077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	681415.66	2252076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	681419.54	2252091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	681422.81	2252103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	681426.80	2252115.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	681426.93	2252118.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н896У	681429.53	2252122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	681433.55	2252121.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	681436.71	2252132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	681435.90	2252144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	681436.44	2252147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	681440.43	2252162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	681447.16	2252185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н903У	681451.72	2252201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904У	681456.53	2252214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	681456.54	2252214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	681460.47	2252235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	681462.58	2252246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	681462.82	2252247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н909У	681463.26	2252249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910У	681463.35	2252252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911У	681463.54	2252264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	681463.37	2252271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	681463.30	2252274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	681463.25	2252276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915У	681470.87	2252305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н916У	681475.16	2252319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917У	681476.85	2252326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918У	681476.89	2252326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919У	681479.51	2252339.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	681479.53	2252339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	681482.49	2252350.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н922У	681485.67	2252360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923У	681491.59	2252375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924У	681501.67	2252399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925У	681503.12	2252403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926У	681504.04	2252406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927У	681506.49	2252412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928У	681505.06	2252413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н929У	681509.50	2252427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930У	681511.41	2252433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931У	681513.63	2252438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932У	681512.90	2252438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	681514.01	2252441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	681512.43	2252441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н935У	681518.35	2252455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	681519.51	2252457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	681519.73	2252458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н937У	681491.44	2251847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	681490.81	2251845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	681492.72	2251845.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	681493.36	2251846.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н937У	681491.44	2251847.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
109	681506.86	2251897.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	681505.72	2251893.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	681509.32	2251892.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	681510.46	2251895.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	681506.86	2251897.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
—	—	—	—	—	—
н397У	681646.98	2251891.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	681645.25	2251886.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	681644.53	2251884.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	681643.16	2251879.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	681631.55	2251842.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	681628.71	2251829.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	681634.27	2251825.33	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н404У	681644.42	2251821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	681661.00	2251841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	681674.56	2251860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	681684.16	2251873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938У	681676.42	2251878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	681662.07	2251885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н397У	681646.98	2251891.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н368У	681526.29	2251921.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	681517.23	2251892.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939У	681514.24	2251881.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940У	681510.00	2251863.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	681508.00	2251856.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н942У	681505.48	2251847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	681504.37	2251842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	681501.45	2251842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	681499.49	2251836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946У	681511.57	2251832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947У	681512.16	2251833.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948У	681545.02	2251823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
н949У	681564.10	2251817.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950У	681586.54	2251808.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951У	681592.83	2251804.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952У	681598.92	2251802.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953У	681604.78	2251803.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	681608.23	2251805.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н955У	681611.54	2251810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	681616.77	2251835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957У	681619.15	2251834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	681620.13	2251838.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958У	681624.37	2251854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	681623.00	2251854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	681623.90	2251857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н381У	681624.43	2251859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	681628.90	2251876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	681629.76	2251878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	681628.69	2251879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	681630.62	2251885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	681634.48	2251899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н383У	681610.94	2251906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	681601.62	2251908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959У	681574.94	2251914.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	681571.96	2251914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	681551.04	2251918.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	681546.33	2251919.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	681526.29	2251921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—
н960У	681521.17	2251942.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961У	681520.93	2251941.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	681520.60	2251940.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	681522.54	2251940.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	681523.11	2251941.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962У	681522.67	2251942.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н963У	681522.67	2251942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960У	681521.17	2251942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
117	681534.93	2251989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964У	681534.36	2251987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	681536.29	2251986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965У	681536.86	2251988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	681534.93	2251989.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—
119	681548.69	2252035.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	681548.12	2252033.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	681550.06	2252033.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	681550.63	2252035.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	681548.69	2252035.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
123	681562.46	2252082.19	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
124	681561.89	2252080.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	681563.82	2252079.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	681564.40	2252081.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	681562.46	2252082.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
127	681576.21	2252128.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966У	681575.64	2252126.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
128	681577.58	2252126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	681578.15	2252128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	681576.21	2252128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
130	681682.96	2252150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	681681.97	2252147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	681685.61	2252146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967У	681686.00	2252147.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
133	681685.99	2252146.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	681689.73	2252146.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	681689.79	2252150.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	681686.05	2252150.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968У	681686.04	2252149.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	681682.96	2252150.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
—	—	—	—	—	—
137	681636.77	2252162.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	681636.23	2252160.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	681638.19	2252159.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	681638.72	2252161.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969У	681638.72	2252161.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	681636.77	2252162.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—

н388У	681665.32	2251960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970У	681660.51	2251943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971У	681649.26	2251899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	681651.78	2251898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	681677.65	2251885.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	681678.74	2251887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	681693.36	2251879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н117У	681704.50	2251890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	681709.13	2251895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	681737.30	2251927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	681732.12	2251931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972У	681727.31	2251933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	681707.58	2251944.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н387У	681708.52	2251946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	681665.32	2251960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н333У	681596.12	2252163.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	681591.40	2252161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	681587.42	2252147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	681586.55	2252143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	681585.63	2252139.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
141	681581.71	2252123.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973У	681575.40	2252096.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	681574.40	2252091.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	681570.56	2252076.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	681569.07	2252071.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	681565.10	2252057.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н136У	681561.25	2252044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	681558.49	2252032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	681550.89	2252005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	681546.83	2251991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	681544.67	2251992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	681537.15	2251967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	681532.91	2251955.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н974У	681529.81	2251945.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	681526.06	2251932.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	681537.98	2251929.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	681538.23	2251930.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978У	681542.73	2251928.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	681563.44	2251924.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н321У	681581.25	2251921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	681605.68	2251915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980У	681614.54	2251912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981У	681633.34	2251907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982У	681639.32	2251908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	681645.83	2251932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984У	681647.10	2251932.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н985У	681652.58	2251954.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	681656.29	2251975.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	681624.30	2251981.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	681624.63	2251986.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	681628.70	2251986.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	681657.82	2251981.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н327У	681666.30	2252020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987У	681676.49	2252058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	681680.05	2252076.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	681681.01	2252085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	681687.07	2252113.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	681690.02	2252127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	681688.82	2252127.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н264У	681690.41	2252136.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	681688.54	2252136.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	681683.76	2252138.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	681683.58	2252138.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	681658.35	2252145.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	681627.95	2252153.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н332У	681625.54	2252154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	681596.12	2252163.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
145	681589.65	2252176.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	681588.18	2252173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	681588.18	2252173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	681591.67	2252171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	681593.14	2252175.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
145	681589.65	2252176.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
149	681546.52	2252186.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	681546.00	2252184.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	681547.96	2252184.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	681548.47	2252186.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	681546.52	2252186.75	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—
н995У	681463.78	2252195.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	681456.43	2252168.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	681450.60	2252143.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998У	681446.96	2252129.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697У	681444.49	2252119.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	681443.28	2252114.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н343У	681436.96	2252093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	681431.86	2252087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	681429.81	2252081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	681429.52	2252078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	681429.35	2252049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	681426.19	2252012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	681399.79	2251950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н999У	681395.43	2251937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000У	681391.02	2251924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001У	681384.93	2251900.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	681384.70	2251896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002У	681384.19	2251892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003У	681376.29	2251865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1004У	681377.44	2251863.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699У	681428.84	2251854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	681431.99	2251854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	681455.20	2251847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	681482.05	2251840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	681492.37	2251870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	681502.56	2251901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1005У	681503.74	2251906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006У	681510.51	2251927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007У	681515.36	2251944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008У	681537.61	2252008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009У	681544.57	2252029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010У	681548.74	2252043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1011У	681550.73	2252051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012У	681552.78	2252058.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013У	681558.64	2252073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014У	681561.09	2252083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015У	681564.83	2252098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016У	681565.45	2252101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017У	681568.51	2252116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1018У	681570.82	2252133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019У	681572.36	2252140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020У	681577.66	2252168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021У	681567.69	2252170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022У	681566.98	2252171.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023У	681530.40	2252180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1024У	681507.98	2252186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025У	681496.23	2252188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	681487.98	2252190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026У	681474.55	2252193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	681463.78	2252195.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
156	681503.09	2252198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	681502.58	2252196.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1027У	681504.53	2252195.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	681505.05	2252197.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	681503.09	2252198.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
159	681459.67	2252209.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028У	681459.16	2252207.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	681461.10	2252207.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1029У	681461.63	2252209.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	681459.67	2252209.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1030У	681744.42	2252253.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031У	681735.69	2252228.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	681731.42	2252219.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	681727.46	2252219.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	681717.97	2252193.25	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н211У	681718.29	2252192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032У	681715.03	2252178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033У	681707.70	2252146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	681740.75	2252137.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	681781.55	2252128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	681781.64	2252129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1035У	681792.80	2252126.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036У	681795.50	2252125.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	681814.98	2252122.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038У	681835.46	2252119.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039У	681839.99	2252119.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040У	681849.14	2252117.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041У	681869.56	2252115.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1042У	681893.78	2252112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043У	681901.95	2252112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044У	681904.32	2252112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045У	681906.08	2252136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046У	681901.08	2252137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	681903.82	2252175.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н10У	681904.37	2252184.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	681905.64	2252201.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	681880.62	2252210.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047У	681870.96	2252213.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	681853.04	2252218.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	681830.91	2252225.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	681830.52	2252224.88	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1048У	681810.37	2252232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049У	681810.23	2252231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050У	681783.40	2252238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030У	681744.42	2252253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1051У	681487.51	2252324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052У	681483.00	2252298.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
163	681479.76	2252275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	681469.49	2252221.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	681467.76	2252220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055У	681466.42	2252213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056У	681467.22	2252209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057У	681475.72	2252207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1058У	681478.73	2252207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	681499.05	2252202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	681518.75	2252198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	681549.94	2252188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059У	681568.10	2252182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060У	681571.40	2252181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	681577.06	2252179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н202У	681581.59	2252178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	681587.37	2252176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	681588.23	2252177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061У	681593.79	2252176.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062У	681601.81	2252174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	681628.35	2252167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



166	681655.26	2252160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	681671.13	2252155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	681694.04	2252149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	681701.22	2252175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	681706.52	2252195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	681707.67	2252201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	681709.66	2252217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1066У	681715.30	2252215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	681716.83	2252220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068У	681717.71	2252220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069У	681720.00	2252219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	681725.43	2252233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	681729.93	2252245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1072У	681734.50	2252257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073У	681716.20	2252263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	681715.59	2252260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	681708.46	2252262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075У	681701.06	2252264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	681684.30	2252268.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	681683.99	2252268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
172	681663.22	2252275.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	681637.04	2252282.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	681612.20	2252288.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	681603.70	2252291.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	681600.86	2252292.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	681583.13	2252297.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н160У	681570.28	2252301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	681560.87	2252304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	681553.54	2252306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	681517.21	2252316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051У	681487.51	2252324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
173	681441.59	2251699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	681440.62	2251695.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
175	681444.23	2251694.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080У	681444.51	2251695.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081У	681444.51	2251695.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	681445.20	2251698.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	681441.59	2251699.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
177	681442.25	2251703.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
178	681442.11	2251699.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	681445.89	2251699.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	681446.03	2251703.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	681442.25	2251703.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
181	681459.44	2251750.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	681458.80	2251748.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	681460.72	2251748.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1082У	681461.35	2251750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	681459.44	2251750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
184	681475.44	2251799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	681474.80	2251797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	681476.73	2251796.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	681477.36	2251798.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
184	681475.44	2251799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н441У	681493.70	2251830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	681493.44	2251828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	681491.47	2251820.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083У	681485.59	2251795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	681483.26	2251791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н223У	681472.35	2251762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	681472.86	2251761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084У	681466.55	2251742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085У	681457.30	2251719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086У	681443.09	2251689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087У	681483.70	2251665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088У	681487.83	2251664.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1089У	681491.91	2251662.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090У	681509.93	2251686.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091У	681534.19	2251699.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	681553.18	2251718.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093У	681561.40	2251713.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094У	681566.08	2251715.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1095У	681575.23	2251721.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096У	681580.84	2251727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097У	681583.41	2251729.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	681594.33	2251749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	681606.53	2251788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	681605.20	2251789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	681604.28	2251792.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
192	681601.07	2251793.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	681587.63	2251798.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	681560.88	2251811.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	681550.36	2251814.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	681548.24	2251814.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	681544.49	2251814.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н439У	681512.02	2251825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	681507.35	2251826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	681493.70	2251830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н498У	681335.87	2251720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	681328.51	2251711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098У	681325.75	2251708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	681323.21	2251705.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н508У	681322.35	2251705.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	681310.33	2251686.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	681300.94	2251665.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099У	681311.68	2251640.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100У	681347.77	2251622.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101У	681357.91	2251616.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1102У	681368.73	2251607.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	681379.05	2251595.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	681385.86	2251588.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	681405.60	2251573.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103У	681418.20	2251565.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104У	681419.00	2251564.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	681430.75	2251557.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н527У	681441.00	2251573.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105У	681452.28	2251591.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106У	681462.55	2251610.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107У	681469.89	2251617.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108У	681472.65	2251623.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	681473.22	2251626.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
198	681473.29	2251626.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	681478.17	2251635.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	681481.53	2251640.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	681485.57	2251650.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	681486.87	2251653.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	681487.14	2251654.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	681475.73	2251658.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
205	681475.13	2251659.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	681474.99	2251660.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	681470.84	2251661.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	681470.68	2251661.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	681469.50	2251659.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	681425.72	2251677.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н493У	681422.90	2251678.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109У	681420.84	2251679.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	681419.86	2251679.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	681413.48	2251680.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	681405.03	2251683.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	681338.68	2251720.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	681335.87	2251720.21	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—
н474У	681375.13	2251853.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	681372.96	2251849.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	681370.49	2251841.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110У	681366.45	2251828.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	681359.88	2251800.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	681356.60	2251786.25	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н480У	681356.30	2251784.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	681354.90	2251775.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	681341.21	2251731.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	681347.07	2251725.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	681358.43	2251716.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111У	681374.35	2251707.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	681393.38	2251699.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1113У	681400.72	2251696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114У	681420.14	2251692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115У	681431.10	2251695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116У	681434.04	2251701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117У	681436.79	2251707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	681440.10	2251715.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н488У	681444.66	2251725.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	681446.71	2251732.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118У	681450.08	2251743.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	681450.91	2251745.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	681459.46	2251760.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	681463.17	2251768.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	681464.72	2251776.63	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1119У	681465.39	2251777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	681473.81	2251800.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120У	681474.89	2251800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	681476.34	2251806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122У	681475.50	2251807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	681480.85	2251830.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н449У	681475.32	2251832.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	681463.24	2251836.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	681452.92	2251838.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	681426.98	2251844.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	681425.25	2251845.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	681419.16	2251845.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	681412.75	2251847.75	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н470У	681401.32	2251850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	681390.87	2251851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	681385.89	2251852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	681384.00	2251852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	681375.13	2251853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
212	681665.29	2252382.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
213	681662.60	2252382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123У	681659.14	2252377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	681651.38	2252366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	681648.78	2252362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126У	681639.23	2252347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	681639.21	2252347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н56У	681627.86	2252322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	681624.03	2252308.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	681621.58	2252298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	681648.63	2252290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	681674.42	2252283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	681696.44	2252277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	681716.75	2252271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1127У	681726.64	2252268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128У	681736.72	2252265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129У	681739.32	2252267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130У	681739.56	2252268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131У	681754.84	2252263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	681740.32	2252258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н610У	681803.44	2252241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132У	681804.50	2252245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	681809.49	2252243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	681812.76	2252254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133У	681813.05	2252255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134У	681823.91	2252253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135У	681820.09	2252240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
216	681833.79	2252236.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136У	681832.21	2252232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1137У	681857.78	2252223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	681859.51	2252227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138У	681882.38	2252220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139У	681882.51	2252221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н1140У	681913.22	2252211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141У	681914.94	2252212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142У	681918.32	2252221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143У	681919.80	2252220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144У	681921.06	2252220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145У	681924.99	2252225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	681928.70	2252230.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н182У	681931.20	2252236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147У	681931.93	2252238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	681933.26	2252240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	681937.08	2252249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	681938.07	2252253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	681941.15	2252271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1148У	681933.78	2252274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	681931.98	2252275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149У	681930.31	2252276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	681915.33	2252282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150У	681907.26	2252284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151У	681888.03	2252290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	681852.17	2252301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1153У	681843.45	2252304.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154У	681837.01	2252306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155У	681824.58	2252308.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156У	681817.77	2252307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	681817.83	2252307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	681818.07	2252309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н614У	681797.57	2252300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	681777.21	2252286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	681760.77	2252265.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	681755.70	2252263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157У	681767.68	2252290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158У	681772.46	2252302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159У	681771.83	2252305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1160У	681768.98	2252316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161У	681768.91	2252316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	681768.89	2252316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	681771.55	2252322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	681769.76	2252325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	681750.82	2252335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1162У	681739.17	2252341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	681717.83	2252352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164У	681681.18	2252375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	681669.44	2252381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	681665.29	2252382.99	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 :ЗУ204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	8.18	—	—
н575У	н570У	7.46	—	—
н570У	н631У	5.29	—	—
н631У	н632У	7.32	—	—
н632У	н633У	19.92	—	—
н633У	н102У	6.40	—	—

н102У	н103У	9.69	—	—
н103У	н104У	9.38	—	—
н104У	н105У	8.08	—	—
н105У	н634У	34.25	—	—
н634У	н635У	4.41	—	—
н635У	н636У	8.68	—	—
н636У	н637У	10.38	—	—
н637У	н89У	9.64	—	—
н89У	н83У	17.62	—	—
н83У	н638У	31.68	—	—
н638У	н639У	32.87	—	—
н639У	н640У	35.54	—	—
н640У	н77У	40.59	—	—
н77У	н78У	14.52	—	—
н78У	н68У	7.22	—	—
н68У	н69У	1.31	—	—
н69У	н70У	5.38	—	—
н70У	н71У	25.77	—	—
н71У	н72У	5.83	—	—
н72У	н59У	1.96	—	—
н59У	н641У	6.28	—	—
н641У	н567У	0.37	—	—
н567У	н568У	26.65	—	—
н568У	н569У	22.46	—	—
н569У	н560У	4.39	—	—
н560У	н642У	2.95	—	—
н642У	н643У	19.44	—	—
н643У	н644У	12.23	—	—
н644У	н645У	1.65	—	—
н645У	н29У	9.36	—	—
н29У	н30У	28.97	—	—
н30У	н31У	3.07	—	—
н31У	н32У	1.98	—	—
н32У	н33У	2.68	—	—
н33У	н646У	4.28	—	—
н646У	н647У	4.77	—	—
н647У	н648У	4.13	—	—
н648У	н649У	12.11	—	—
н649У	н650У	1.92	—	—
н650У	н651У	9.37	—	—
н651У	н652У	18.27	—	—
н652У	н653У	6.92	—	—
н653У	47	19.82	—	—
47	48	25.70	—	—
48	н654У	12.17	—	—
н654У	н655У	17.06	—	—
н655У	н656У	7.53	—	—
н656У	49	20.03	—	—
49	н657У	1.98	—	—
н657У	н658У	11.99	—	—



н658У	н659У	4.80	—	—
н659У	н660У	3.47	—	—
н660У	50	4.23	—	—
50	51	2.00	—	—
51	52	2.26	—	—
52	н661У	3.52	—	—
н661У	н662У	7.98	—	—
н662У	н663У	14.59	—	—
н663У	н664У	21.97	—	—
н664У	н665У	16.97	—	—
н665У	н666У	2.65	—	—
н666У	н667У	6.91	—	—
н667У	н668У	10.07	—	—
н668У	н669У	9.00	—	—
н669У	н670У	3.39	—	—
н670У	н671У	10.52	—	—
н671У	н672У	20.38	—	—
н672У	н673У	9.61	—	—
н673У	н674У	14.67	—	—
н674У	н675У	19.39	—	—
н675У	н676У	1.02	—	—
н676У	н677У	4.24	—	—
н677У	н678У	1.04	—	—
н678У	н679У	1.54	—	—
н679У	н16У	0.27	—	—
н16У	н15У	10.93	—	—
н15У	н680У	14.68	—	—
н680У	н681У	6.65	—	—
н681У	н682У	3.19	—	—
н682У	н683У	6.05	—	—
н683У	53	3.16	—	—
53	54	12.57	—	—
54	н684У	24.40	—	—
н684У	н541У	9.58	—	—
н541У	н540У	7.98	—	—
н540У	н553У	18.43	—	—
н553У	н552У	17.23	—	—
н552У	н551У	9.03	—	—
н551У	н685У	2.01	—	—
н685У	н686У	4.94	—	—
н686У	55	0.15	—	—
55	56	9.11	—	—
56	57	5.71	—	—
57	58	14.81	—	—
58	59	10.61	—	—
59	60	5.72	—	—
60	2	25.81	—	—
2	н41У	18.62	—	—
н41У	н42У	2.31	—	—
н42У	н43У	6.57	—	—

Н43У	Н268У	6.09	—	—
Н268У	Н269У	2.88	—	—
Н269У	29	20.66	—	—
29	61	36.22	—	—
61	62	46.88	—	—
62	63	21.83	—	—
63	64	2.03	—	—
64	65	8.93	—	—
65	66	22.91	—	—
66	67	17.41	—	—
67	68	6.56	—	—
68	69	24.50	—	—
69	Н135У	38.90	—	—
Н135У	Н128У	56.76	—	—
Н128У	Н129У	19.94	—	—
Н129У	Н279У	2.12	—	—
Н279У	Н280У	45.31	—	—
Н280У	Н281У	0.29	—	—
Н281У	Н291У	25.66	—	—
Н291У	Н292У	11.16	—	—
Н292У	Н293У	5.60	—	—
Н293У	Н294У	30.93	—	—
Н294У	Н295У	13.13	—	—
Н295У	Н296У	4.41	—	—
Н296У	Н688У	5.40	—	—
Н688У	Н297У	21.84	—	—
Н297У	Н689У	9.00	—	—
Н689У	Н690У	13.90	—	—
Н690У	Н691У	5.47	—	—
Н691У	Н692У	5.20	—	—
Н692У	Н693У	10.37	—	—
Н693У	Н694У	20.26	—	—
Н694У	Н695У	1.08	—	—
Н695У	Н696У	11.76	—	—
Н696У	Н248У	10.58	—	—
Н248У	Н250У	14.57	—	—
Н250У	Н251У	40.39	—	—
Н251У	Н271У	7.07	—	—
Н271У	Н272У	5.37	—	—
Н272У	Н273У	15.19	—	—
Н273У	Н274У	12.34	—	—
Н274У	Н697У	10.45	—	—
Н697У	Н698У	8.67	—	—
Н698У	70	6.27	—	—
70	71	3.04	—	—
71	72	3.76	—	—
72	73	4.33	—	—
73	74	6.63	—	—
74	75	3.07	—	—
75	76	3.85	—	—

76	77	14.34	—	—
77	78	12.78	—	—
78	79	16.54	—	—
79	80	5.87	—	—
80	81	6.34	—	—
81	82	8.87	—	—
82	83	7.27	—	—
83	Н699У	10.93	—	—
Н699У	Н700У	6.34	—	—
Н700У	Н242У	12.11	—	—
Н242У	Н243У	21.14	—	—
Н243У	Н244У	35.30	—	—
Н244У	84	37.91	—	—
84	85	4.84	—	—
85	86	6.17	—	—
86	87	3.07	—	—
87	88	20.05	—	—
88	89	11.29	—	—
89	90	20.78	—	—
90	91	0.95	—	—
91	92	37.75	—	—
92	Н701У	35.07	—	—
Н701У	Н592У	58.27	—	—
Н592У	Н593У	6.90	—	—
Н593У	Н594У	20.47	—	—
Н594У	Н595У	12.76	—	—
Н595У	Н702У	8.80	—	—
Н702У	Н410У	28.05	—	—
Н410У	Н411У	8.35	—	—
Н411У	Н412У	12.00	—	—
Н412У	Н174У	27.93	—	—
Н174У	Н175У	18.35	—	—
Н175У	Н165У	15.98	—	—
Н165У	Н417У	24.13	—	—
Н417У	Н413У	10.69	—	—
Н413У	93	23.90	—	—
93	Н418У	23.18	—	—
Н418У	Н419У	11.42	—	—
Н419У	Н420У	7.32	—	—
Н420У	Н421У	11.25	—	—
Н421У	Н422У	22.46	—	—
Н422У	Н703У	7.37	—	—
Н703У	Н704У	20.97	—	—
Н704У	Н705У	13.32	—	—
Н705У	Н539У	19.64	—	—
Н539У	Н431У	13.15	—	—
Н431У	38	29.73	—	—
38	42	21.79	—	—
42	Н523У	17.08	—	—
Н523У	Н524У	3.58	—	—

Н524У	Н525У	12.65	—	—
Н525У	14	21.09	—	—
14	Н120У	26.92	—	—
Н120У	Н624У	11.45	—	—
Н624У	Н625У	3.28	—	—
Н625У	Н626У	7.87	—	—
Н626У	Н627У	8.86	—	—
Н627У	Н706У	31.65	—	—
Н706У	Н707У	23.67	—	—
Н707У	Н708У	6.54	—	—
Н708У	Н709У	78.82	—	—
Н709У	Н710У	59.11	—	—
Н710У	Н623У	33.15	—	—
Н623У	Н149У	22.02	—	—
Н149У	Н150У	15.04	—	—
Н150У	Н151У	23.68	—	—
Н151У	Н581У	0.32	—	—
Н581У	Н576У	9.00	—	—
Н576У	Н577У	32.20	—	—
Н577У	Н711У	1.53	—	—
Н711У	Н712У	6.77	—	—
Н712У	Н713У	28.53	—	—
Н713У	Н714У	11.43	—	—
Н714У	Н715У	6.07	—	—
Н715У	Н716У	10.65	—	—
Н716У	Н599У	3.46	—	—
Н599У	Н600У	2.33	—	—
Н600У	Н601У	14.64	—	—
Н601У	Н717У	28.71	—	—
Н717У	Н718У	8.33	—	—
Н718У	Н719У	25.78	—	—
Н719У	Н720У	2.77	—	—
Н720У	Н721У	1.67	—	—
Н721У	Н722У	9.77	—	—
Н722У	Н723У	22.39	—	—
Н723У	Н724У	21.01	—	—
Н724У	Н725У	7.79	—	—
Н725У	Н726У	18.97	—	—
Н726У	94	0.94	—	—
94	Н727У	29.55	—	—
Н727У	Н728У	13.83	—	—
Н728У	Н729У	9.82	—	—
Н729У	Н730У	57.87	—	—
Н730У	Н731У	29.29	—	—
Н731У	Н732У	0.04	—	—
Н732У	Н733У	20.94	—	—
Н733У	Н734У	28.49	—	—
Н734У	Н735У	3.02	—	—
Н735У	Н736У	15.70	—	—
Н736У	Н737У	3.99	—	—

Н737У	Н738У	19.77	—	—
Н738У	Н739У	9.18	—	—
Н739У	Н740У	14.56	—	—
Н740У	Н741У	11.00	—	—
Н741У	Н742У	18.33	—	—
Н742У	Н743У	29.51	—	—
Н743У	Н744У	41.41	—	—
Н744У	Н745У	24.11	—	—
Н745У	Н746У	10.77	—	—
Н746У	Н747У	13.49	—	—
Н747У	Н748У	0.66	—	—
Н748У	Н749У	0.42	—	—
Н749У	Н750У	3.80	—	—
Н750У	95	34.19	—	—
95	Н1704У	13.96	—	—
Н1704У	Н751У	4.53	—	—
Н751У	Н752У	10.12	—	—
Н752У	Н753У	19.93	—	—
Н753У	Н754У	4.20	—	—
Н754У	Н755У	3.95	—	—
Н755У	Н756У	25.81	—	—
Н756У	Н757У	4.04	—	—
Н757У	Н758У	44.35	—	—
Н758У	Н759У	9.26	—	—
Н759У	Н760У	18.30	—	—
Н760У	Н761У	28.56	—	—
Н761У	Н762У	4.41	—	—
Н762У	Н763У	1.66	—	—
Н763У	Н764У	18.66	—	—
Н764У	Н765У	5.94	—	—
Н765У	Н766У	6.99	—	—
Н766У	Н767У	14.93	—	—
Н767У	Н768У	6.47	—	—
Н768У	Н769У	5.31	—	—
Н769У	Н770У	5.11	—	—
Н770У	Н1701У	13.72	—	—
Н1701У	Н771У	4.15	—	—
Н771У	Н772У	23.89	—	—
Н772У	Н773У	0.46	—	—
Н773У	Н774У	4.91	—	—
Н774У	Н775У	7.63	—	—
Н775У	Н776У	11.53	—	—
Н776У	Н777У	25.55	—	—
Н777У	Н778У	18.93	—	—
Н778У	Н779У	20.56	—	—
Н779У	Н780У	8.13	—	—
Н780У	Н781У	11.15	—	—
Н781У	96	6.39	—	—
96	97	13.07	—	—
97	98	7.02	—	—

98	99	5.96	—	—
99	Н782У	31.39	—	—
Н782У	Н783У	19.26	—	—
Н783У	Н784У	17.20	—	—
Н784У	Н785У	39.91	—	—
Н785У	Н786У	26.76	—	—
Н786У	Н787У	1.61	—	—
Н787У	Н788У	5.71	—	—
Н788У	Н789У	1.01	—	—
Н789У	Н790У	18.98	—	—
Н790У	Н791У	26.20	—	—
Н791У	Н792У	4.85	—	—
Н792У	Н793У	19.32	—	—
Н793У	Н794У	4.77	—	—
Н794У	Н795У	13.00	—	—
Н795У	Н796У	34.27	—	—
Н796У	100	1.79	—	—
100	101	40.18	—	—
101	Н797У	4.79	—	—
Н797У	102	32.64	—	—
102	103	19.14	—	—
103	Н798У	2.79	—	—
Н798У	Н799У	5.32	—	—
Н799У	Н800У	37.57	—	—
Н800У	Н801У	0.46	—	—
Н801У	104	2.90	—	—
104	105	44.30	—	—
105	Н802У	3.34	—	—
Н802У	Н803У	10.35	—	—
Н803У	Н804У	12.46	—	—
Н804У	Н805У	77.99	—	—
Н805У	Н806У	71.62	—	—
Н806У	Н807У	8.64	—	—
Н807У	Н808У	33.09	—	—
Н808У	Н809У	4.13	—	—
Н809У	Н810У	17.97	—	—
Н810У	Н811У	27.69	—	—
Н811У	Н812У	9.96	—	—
Н812У	Н813У	41.16	—	—
Н813У	Н814У	31.63	—	—
Н814У	Н815У	22.37	—	—
Н815У	Н816У	44.51	—	—
Н816У	Н817У	33.86	—	—
Н817У	Н818У	3.76	—	—
Н818У	Н819У	7.01	—	—
Н819У	Н820У	44.02	—	—
Н820У	Н821У	4.75	—	—
Н821У	Н822У	1.50	—	—
Н822У	Н823У	40.60	—	—
Н823У	Н824У	1.70	—	—

Н824У	Н825У	40.00	—	—
Н825У	Н826У	3.45	—	—
Н826У	Н827У	43.81	—	—
Н827У	Н828У	8.70	—	—
Н828У	Н829У	5.73	—	—
Н829У	Н830У	6.92	—	—
Н830У	Н831У	32.02	—	—
Н831У	Н832У	24.84	—	—
Н832У	Н833У	16.02	—	—
Н833У	Н834У	2.52	—	—
Н834У	Н835У	7.94	—	—
Н835У	Н836У	2.38	—	—
Н836У	Н837У	25.04	—	—
Н837У	Н838У	5.96	—	—
Н838У	Н839У	14.58	—	—
Н839У	Н840У	17.10	—	—
Н840У	Н841У	5.17	—	—
Н841У	Н842У	2.57	—	—
Н842У	Н843У	5.57	—	—
Н843У	Н844У	4.01	—	—
Н844У	Н845У	15.51	—	—
Н845У	Н846У	6.31	—	—
Н846У	Н847У	11.32	—	—
Н847У	Н848У	0.93	—	—
Н848У	Н849У	13.69	—	—
Н849У	Н850У	7.70	—	—
Н850У	Н851У	23.12	—	—
Н851У	Н852У	11.04	—	—
Н852У	Н853У	1.81	—	—
Н853У	Н854У	6.90	—	—
Н854У	Н855У	8.27	—	—
Н855У	Н856У	24.07	—	—
Н856У	Н857У	27.54	—	—
Н857У	Н858У	24.46	—	—
Н858У	Н859У	26.44	—	—
Н859У	Н860У	0.05	—	—
Н860У	Н861У	4.51	—	—
Н861У	Н862У	1.51	—	—
Н862У	Н863У	20.69	—	—
Н863У	Н864У	1.30	—	—
Н864У	Н865У	3.71	—	—
Н865У	Н866У	2.41	—	—
Н866У	Н867У	11.10	—	—
Н867У	Н868У	7.26	—	—
Н868У	Н869У	2.30	—	—
Н869У	Н870У	8.01	—	—
Н870У	Н871У	15.33	—	—
Н871У	Н872У	0.69	—	—
Н872У	Н873У	2.07	—	—
Н873У	Н874У	6.76	—	—

h874Y	h875Y	34.64	—	—
h875Y	h876Y	52.18	—	—
h876Y	h877Y	0.03	—	—
h877Y	h878Y	21.70	—	—
h878Y	h879Y	0.06	—	—
h879Y	h880Y	0.01	—	—
h880Y	h881Y	2.58	—	—
h881Y	h882Y	4.65	—	—
h882Y	h883Y	7.72	—	—
h883Y	h884Y	10.74	—	—
h884Y	h885Y	3.04	—	—
h885Y	h886Y	1.73	—	—
h886Y	h887Y	16.33	—	—
h887Y	h888Y	3.73	—	—
h888Y	h889Y	5.15	—	—
h889Y	h890Y	3.06	—	—
h890Y	h891Y	5.10	—	—
h891Y	h892Y	15.12	—	—
h892Y	h893Y	12.98	—	—
h893Y	h894Y	12.31	—	—
h894Y	h895Y	2.98	—	—
h895Y	h896Y	5.36	—	—
h896Y	h897Y	4.34	—	—
h897Y	h898Y	11.82	—	—
h898Y	h899Y	12.33	—	—
h899Y	h900Y	2.48	—	—
h900Y	h901Y	15.99	—	—
h901Y	h902Y	23.66	—	—
h902Y	h903Y	16.64	—	—
h903Y	h904Y	13.96	—	—
h904Y	h905Y	0.13	—	—
h905Y	h906Y	20.80	—	—
h906Y	h907Y	11.17	—	—
h907Y	h908Y	1.27	—	—
h908Y	h909Y	2.33	—	—
h909Y	h910Y	2.59	—	—
h910Y	h911Y	11.95	—	—
h911Y	h912Y	6.90	—	—
h912Y	h913Y	2.95	—	—
h913Y	h914Y	2.30	—	—
h914Y	h915Y	29.78	—	—
h915Y	h916Y	14.99	—	—
h916Y	h917Y	6.79	—	—
h917Y	h918Y	0.06	—	—
h918Y	h919Y	13.78	—	—
h919Y	h920Y	0.09	—	—
h920Y	h921Y	10.87	—	—
h921Y	h922Y	10.53	—	—
h922Y	h923Y	16.03	—	—
h923Y	h924Y	26.11	—	—



Н924У	Н925У	4.24	—	—
Н925У	Н926У	2.95	—	—
Н926У	Н927У	6.69	—	—
Н927У	Н928У	1.64	—	—
Н928У	Н929У	15.51	—	—
Н929У	Н930У	6.13	—	—
Н930У	Н931У	5.21	—	—
Н931У	Н932У	0.81	—	—
Н932У	Н933У	2.70	—	—
Н933У	Н934У	1.73	—	—
Н934У	Н935У	14.29	—	—
Н935У	Н936У	2.89	—	—
Н936У	Н574У	0.43	—	—
—	—	—	—	—
Н937У	106	2.03	—	—
106	107	2.01	—	—
107	108	2.02	—	—
108	Н937У	2.02	—	—
—	—	—	—	—
109	110	3.79	—	—
110	111	3.77	—	—
111	112	3.78	—	—
112	109	3.78	—	—
—	—	—	—	—
Н397У	Н398У	5.62	—	—
Н398У	Н399У	2.16	—	—
Н399У	Н400У	4.54	—	—
Н400У	Н401У	38.86	—	—
Н401У	Н402У	13.82	—	—
Н402У	Н403У	6.81	—	—
Н403У	Н404У	10.95	—	—
Н404У	Н405У	26.43	—	—
Н405У	Н406У	22.82	—	—
Н406У	Н395У	16.78	—	—
Н395У	Н938У	8.80	—	—
Н938У	Н396У	16.31	—	—
Н396У	Н397У	16.14	—	—
—	—	—	—	—
Н368У	Н369У	30.15	—	—
Н369У	Н939У	11.29	—	—
Н939У	Н940У	18.72	—	—
Н940У	Н941У	7.39	—	—
Н941У	Н942У	9.31	—	—
Н942У	Н943У	4.95	—	—
Н943У	Н944У	3.01	—	—
Н944У	Н945У	7.22	—	—
Н945У	Н946У	12.63	—	—
Н946У	Н947У	1.17	—	—
Н947У	Н948У	34.33	—	—
Н948У	Н949У	20.12	—	—

Н949У	Н950У	24.15	—	—
Н950У	Н951У	7.44	—	—
Н951У	Н952У	6.23	—	—
Н952У	Н953У	5.87	—	—
Н953У	Н954У	3.98	—	—
Н954У	Н955У	6.41	—	—
Н955У	Н956У	25.17	—	—
Н956У	Н957У	2.46	—	—
Н957У	113	4.05	—	—
113	Н958У	16.18	—	—
Н958У	Н379У	1.40	—	—
Н379У	Н380У	2.91	—	—
Н380У	Н381У	2.15	—	—
Н381У	Н370У	17.30	—	—
Н370У	Н371У	3.07	—	—
Н371У	Н372У	1.12	—	—
Н372У	Н385У	6.33	—	—
Н385У	Н382У	14.47	—	—
Н382У	Н383У	24.72	—	—
Н383У	Н384У	9.87	—	—
Н384У	Н959У	26.87	—	—
Н959У	Н365У	3.06	—	—
Н365У	Н366У	21.28	—	—
Н366У	Н367У	4.74	—	—
Н367У	Н368У	20.11	—	—
—	—	—	—	—
Н960У	Н961У	0.87	—	—
Н961У	114	1.16	—	—
114	115	2.02	—	—
115	116	2.02	—	—
116	Н962У	0.46	—	—
Н962У	Н963У	0.01	—	—
Н963У	Н960У	1.56	—	—
—	—	—	—	—
117	Н964У	2.03	—	—
Н964У	118	2.01	—	—
118	Н965У	2.03	—	—
Н965У	117	2.01	—	—
—	—	—	—	—
119	120	2.01	—	—
120	121	2.02	—	—
121	122	2.01	—	—
122	119	2.02	—	—
—	—	—	—	—
123	124	2.01	—	—
124	125	2.02	—	—
125	126	2.02	—	—
126	123	2.02	—	—
—	—	—	—	—
127	Н966У	2.01	—	—

Н966У	128	2.02	—	—
128	129	2.02	—	—
129	127	2.02	—	—
—	—	—	—	—
130	131	3.77	—	—
131	132	3.77	—	—
132	Н967У	1.48	—	—
Н967У	133	1.01	—	—
133	134	3.74	—	—
134	135	3.74	—	—
135	136	3.74	—	—
136	Н968У	0.36	—	—
Н968У	130	3.19	—	—
—	—	—	—	—
137	138	2.01	—	—
138	139	2.03	—	—
139	140	2.02	—	—
140	Н969У	0.01	—	—
Н969У	137	2.02	—	—
—	—	—	—	—
Н388У	Н970У	17.21	—	—
Н970У	Н971У	45.61	—	—
Н971У	Н394У	2.80	—	—
Н394У	Н393У	28.80	—	—
Н393У	Н115У	2.39	—	—
Н115У	Н116У	16.91	—	—
Н116У	Н117У	15.80	—	—
Н117У	Н118У	7.13	—	—
Н118У	Н407У	42.51	—	—
Н407У	Н408У	6.24	—	—
Н408У	Н972У	5.51	—	—
Н972У	Н386У	22.58	—	—
Н386У	Н387У	2.36	—	—
Н387У	Н388У	45.17	—	—
—	—	—	—	—
Н333У	Н334У	4.93	—	—
Н334У	Н335У	14.96	—	—
Н335У	Н336У	3.54	—	—
Н336У	34	4.62	—	—
34	141	16.20	—	—
141	Н973У	27.41	—	—
Н973У	142	5.65	—	—
142	143	15.58	—	—
143	144	5.13	—	—
144	18	14.10	—	—
18	Н136У	14.20	—	—
Н136У	Н137У	12.08	—	—
Н137У	Н311У	28.26	—	—
Н311У	Н312У	14.13	—	—
Н312У	Н313У	2.31	—	—

Н313У	Н314У	25.63	—	—
Н314У	Н315У	13.28	—	—
Н315У	Н974У	10.19	—	—
Н974У	Н975У	13.33	—	—
Н975У	Н976У	12.38	—	—
Н976У	Н977У	0.65	—	—
Н977У	Н978У	4.63	—	—
Н978У	Н324У	21.10	—	—
Н324У	Н321У	18.12	—	—
Н321У	Н979У	25.26	—	—
Н979У	Н980У	9.15	—	—
Н980У	Н981У	19.57	—	—
Н981У	Н982У	6.05	—	—
Н982У	Н983У	25.19	—	—
Н983У	Н984У	1.36	—	—
Н984У	Н985У	23.40	—	—
Н985У	Н986У	21.09	—	—
Н986У	Н534У	32.57	—	—
Н534У	Н331У	5.04	—	—
Н331У	Н325У	4.10	—	—
Н325У	Н326У	29.55	—	—
Н326У	Н327У	39.99	—	—
Н327У	Н987У	39.23	—	—
Н987У	Н988У	18.32	—	—
Н988У	Н989У	9.20	—	—
Н989У	Н261У	28.77	—	—
Н261У	Н262У	14.08	—	—
Н262У	Н263У	1.22	—	—
Н263У	Н264У	8.88	—	—
Н264У	Н990У	1.98	—	—
Н990У	Н265У	5.05	—	—
Н265У	Н991У	0.19	—	—
Н991У	Н266У	26.12	—	—
Н266У	Н992У	31.52	—	—
Н992У	Н332У	2.74	—	—
Н332У	Н333У	30.51	—	—
—	—	—	—	—
145	Н993У	3.78	—	—
Н993У	146	0.01	—	—
146	147	3.78	—	—
147	148	3.79	—	—
148	145	3.78	—	—
—	—	—	—	—
149	150	2.01	—	—
150	151	2.03	—	—
151	152	2.03	—	—
152	149	2.02	—	—
—	—	—	—	—
Н995У	Н996У	28.16	—	—
Н996У	Н997У	25.91	—	—

Н997У	Н998У	13.95	—	—
Н998У	Н1697У	10.35	—	—
Н1697У	Н342У	5.05	—	—
Н342У	Н343У	22.08	—	—
Н343У	Н351У	8.07	—	—
Н351У	Н352У	5.67	—	—
Н352У	Н353У	3.52	—	—
Н353У	Н35У	29.19	—	—
Н35У	Н36У	36.65	—	—
Н36У	153	67.75	—	—
153	Н999У	13.36	—	—
Н999У	Н1000У	13.58	—	—
Н1000У	Н1001У	25.17	—	—
Н1001У	154	3.69	—	—
154	Н1002У	4.09	—	—
Н1002У	Н1003У	28.72	—	—
Н1003У	Н1004У	2.16	—	—
Н1004У	Н1699У	52.06	—	—
Н1699У	Н359У	3.19	—	—
Н359У	Н360У	24.35	—	—
Н360У	Н361У	27.71	—	—
Н361У	Н355У	31.53	—	—
Н355У	Н362У	33.38	—	—
Н362У	Н1005У	4.50	—	—
Н1005У	Н1006У	22.30	—	—
Н1006У	Н1007У	18.16	—	—
Н1007У	Н1008У	67.29	—	—
Н1008У	Н1009У	21.93	—	—
Н1009У	Н1010У	14.67	—	—
Н1010У	Н1011У	8.37	—	—
Н1011У	Н1012У	7.69	—	—
Н1012У	Н1013У	15.56	—	—
Н1013У	Н1014У	10.22	—	—
Н1014У	Н1015У	15.59	—	—
Н1015У	Н1016У	3.21	—	—
Н1016У	Н1017У	15.39	—	—
Н1017У	Н1018У	16.70	—	—
Н1018У	Н1019У	7.97	—	—
Н1019У	Н1020У	27.78	—	—
Н1020У	Н1021У	10.33	—	—
Н1021У	Н1022У	0.73	—	—
Н1022У	Н1023У	37.89	—	—
Н1023У	Н1024У	23.04	—	—
Н1024У	Н1025У	12.03	—	—
Н1025У	155	8.43	—	—
155	Н1026У	13.71	—	—
Н1026У	Н995У	10.98	—	—
—	—	—	—	—
156	157	2.02	—	—
157	Н1027У	2.02	—	—

Н1027У	158	2.02	—	—
158	156	2.03	—	—
—	—	—	—	—
159	Н1028У	2.03	—	—
Н1028У	160	2.00	—	—
160	Н1029У	2.04	—	—
Н1029У	159	2.02	—	—
—	—	—	—	—
Н1030У	Н1031У	26.37	—	—
Н1031У	Н218У	9.86	—	—
Н218У	Н209У	3.96	—	—
Н209У	Н210У	27.95	—	—
Н210У	Н211У	0.68	—	—
Н211У	Н1032У	14.12	—	—
Н1032У	Н1033У	33.36	—	—
Н1033У	161	34.12	—	—
161	162	41.83	—	—
162	Н1034У	0.62	—	—
Н1034У	Н1035У	11.51	—	—
Н1035У	Н1036У	2.76	—	—
Н1036У	Н1037У	19.76	—	—
Н1037У	Н1038У	20.68	—	—
Н1038У	Н1039У	4.58	—	—
Н1039У	Н1040У	9.28	—	—
Н1040У	Н1041У	20.52	—	—
Н1041У	Н1042У	24.38	—	—
Н1042У	Н1043У	8.18	—	—
Н1043У	Н1044У	2.37	—	—
Н1044У	Н1045У	24.81	—	—
Н1045У	Н1046У	5.07	—	—
Н1046У	Н9У	38.10	—	—
Н9У	Н10У	8.53	—	—
Н10У	Н11У	17.37	—	—
Н11У	Н12У	26.44	—	—
Н12У	Н1047У	10.20	—	—
Н1047У	Н226У	18.70	—	—
Н226У	Н227У	23.29	—	—
Н227У	Н228У	1.17	—	—
Н228У	Н1048У	21.41	—	—
Н1048У	Н1049У	0.53	—	—
Н1049У	Н1050У	27.82	—	—
Н1050У	Н1030У	41.49	—	—
—	—	—	—	—
Н1051У	Н1052У	26.71	—	—
Н1052У	163	23.62	—	—
163	Н1053У	55.14	—	—
Н1053У	Н1054У	1.87	—	—
Н1054У	Н1055У	6.97	—	—
Н1055У	Н1056У	3.60	—	—
Н1056У	Н1057У	8.75	—	—

Н1057У	Н1058У	3.02	—	—
Н1058У	164	20.96	—	—
164	165	20.10	—	—
165	Н200У	32.77	—	—
Н200У	Н1059У	19.07	—	—
Н1059У	Н1060У	3.47	—	—
Н1060У	Н201У	5.94	—	—
Н201У	Н202У	4.75	—	—
Н202У	Н203У	6.00	—	—
Н203У	Н204У	1.05	—	—
Н204У	Н1061У	5.68	—	—
Н1061У	Н1062У	8.25	—	—
Н1062У	Н1063У	27.40	—	—
Н1063У	166	27.85	—	—
166	167	16.43	—	—
167	Н1064У	23.68	—	—
Н1064У	168	26.44	—	—
168	169	20.34	—	—
169	170	6.42	—	—
170	Н1065У	15.86	—	—
Н1065У	Н1066У	6.00	—	—
Н1066У	Н1067У	5.81	—	—
Н1067У	Н1068У	0.94	—	—
Н1068У	Н1069У	2.43	—	—
Н1069У	Н1070У	15.16	—	—
Н1070У	Н1071У	12.56	—	—
Н1071У	Н1072У	12.77	—	—
Н1072У	Н1073У	19.26	—	—
Н1073У	Н1074У	3.07	—	—
Н1074У	171	7.45	—	—
171	Н1075У	7.63	—	—
Н1075У	Н1076У	17.39	—	—
Н1076У	Н1077У	0.33	—	—
Н1077У	172	21.74	—	—
172	Н91У	27.09	—	—
Н91У	Н92У	25.72	—	—
Н92У	Н1078У	8.89	—	—
Н1078У	Н1079У	2.97	—	—
Н1079У	Н159У	18.50	—	—
Н159У	Н160У	13.37	—	—
Н160У	Н161У	9.80	—	—
Н161У	Н148У	7.62	—	—
Н148У	19	37.71	—	—
19	Н1051У	30.96	—	—
—	—	—	—	—
173	174	3.74	—	—
174	175	3.74	—	—
175	Н1080У	1.07	—	—
Н1080У	Н1081У	0.01	—	—
Н1081У	176	2.66	—	—

176	173	3.74	—	—
—	—	—	—	—
177	178	3.78	—	—
178	179	3.78	—	—
179	180	3.77	—	—
180	177	3.78	—	—
—	—	—	—	—
181	182	2.02	—	—
182	183	2.02	—	—
183	Н1082У	2.02	—	—
Н1082У	181	2.01	—	—
—	—	—	—	—
184	185	2.03	—	—
185	186	2.03	—	—
186	187	2.01	—	—
187	184	2.03	—	—
—	—	—	—	—
Н441У	Н442У	1.27	—	—
Н442У	Н443У	8.46	—	—
Н443У	Н1083У	25.70	—	—
Н1083У	Н222У	5.20	—	—
Н222У	Н223У	30.08	—	—
Н223У	Н224У	1.91	—	—
Н224У	Н1084У	20.04	—	—
Н1084У	Н1085У	24.27	—	—
Н1085У	Н1086У	33.36	—	—
Н1086У	Н1087У	46.98	—	—
Н1087У	Н1088У	4.48	—	—
Н1088У	Н1089У	4.38	—	—
Н1089У	Н1090У	30.34	—	—
Н1090У	Н1091У	27.27	—	—
Н1091У	Н1092У	26.57	—	—
Н1092У	Н1093У	9.23	—	—
Н1093У	Н1094У	4.82	—	—
Н1094У	Н1095У	11.20	—	—
Н1095У	Н1096У	8.12	—	—
Н1096У	Н1097У	3.38	—	—
Н1097У	188	23.10	—	—
188	189	40.63	—	—
189	190	1.48	—	—
190	191	2.88	—	—
191	192	3.70	—	—
192	193	14.28	—	—
193	194	29.56	—	—
194	195	11.00	—	—
195	196	2.13	—	—
196	Н438У	3.81	—	—
Н438У	Н439У	34.26	—	—
Н439У	Н440У	4.74	—	—
Н440У	Н441У	14.09	—	—



—	—	—	—	—
Н498У	Н499У	11.06	—	—
Н499У	Н1098У	4.40	—	—
Н1098У	Н507У	4.05	—	—
Н507У	Н508У	1.01	—	—
Н508У	Н509У	22.64	—	—
Н509У	Н517У	23.22	—	—
Н517У	Н1099У	27.03	—	—
Н1099У	Н1100У	40.52	—	—
Н1100У	Н1101У	11.87	—	—
Н1101У	Н1102У	13.55	—	—
Н1102У	Н529У	16.43	—	—
Н529У	Н530У	9.48	—	—
Н530У	Н531У	24.96	—	—
Н531У	Н1103У	14.97	—	—
Н1103У	Н1104У	0.95	—	—
Н1104У	Н532У	13.96	—	—
Н532У	Н527У	19.09	—	—
Н527У	Н1105У	21.60	—	—
Н1105У	Н1106У	21.38	—	—
Н1106У	Н1107У	10.47	—	—
Н1107У	Н1108У	5.91	—	—
Н1108У	197	3.23	—	—
197	198	0.08	—	—
198	199	10.66	—	—
199	200	5.77	—	—
200	201	10.71	—	—
201	202	3.44	—	—
202	203	0.71	—	—
203	204	12.36	—	—
204	205	0.65	—	—
205	206	0.86	—	—
206	207	4.47	—	—
207	208	0.35	—	—
208	209	2.51	—	—
209	210	47.30	—	—
210	Н493У	3.11	—	—
Н493У	Н1109У	2.19	—	—
Н1109У	Н494У	1.04	—	—
Н494У	Н495У	6.42	—	—
Н495У	Н496У	9.16	—	—
Н496У	Н497У	75.65	—	—
Н497У	Н498У	2.82	—	—
—	—	—	—	—
Н474У	Н475У	4.65	—	—
Н475У	Н476У	8.46	—	—
Н476У	Н1110У	13.35	—	—
Н1110У	Н478У	28.75	—	—
Н478У	Н479У	14.59	—	—
Н479У	Н480У	1.55	—	—

Н480У	Н481У	8.99	—	—
Н481У	Н518У	46.32	—	—
Н518У	Н519У	8.32	—	—
Н519У	211	14.50	—	—
211	Н1111У	18.15	—	—
Н1111У	Н1112У	20.81	—	—
Н1112У	Н1113У	7.83	—	—
Н1113У	Н1114У	19.92	—	—
Н1114У	Н1115У	11.52	—	—
Н1115У	Н1116У	6.68	—	—
Н1116У	Н1117У	5.86	—	—
Н1117У	Н487У	8.57	—	—
Н487У	Н488У	11.31	—	—
Н488У	Н489У	7.72	—	—
Н489У	Н1118У	10.81	—	—
Н1118У	Н458У	2.67	—	—
Н458У	Н460У	16.73	—	—
Н460У	Н461У	9.52	—	—
Н461У	Н463У	8.01	—	—
Н463У	Н1119У	0.91	—	—
Н1119У	Н447У	24.59	—	—
Н447У	Н1120У	1.14	—	—
Н1120У	Н1121У	6.23	—	—
Н1121У	Н1122У	1.09	—	—
Н1122У	Н448У	23.27	—	—
Н448У	Н449У	6.00	—	—
Н449У	Н450У	12.66	—	—
Н450У	Н451У	10.63	—	—
Н451У	Н452У	26.61	—	—
Н452У	Н467У	1.79	—	—
Н467У	Н468У	6.14	—	—
Н468У	Н469У	6.65	—	—
Н469У	Н470У	11.68	—	—
Н470У	Н471У	10.61	—	—
Н471У	Н472У	5.01	—	—
Н472У	Н473У	1.90	—	—
Н473У	Н474У	8.90	—	—
—	—	—	—	—
212	213	2.78	—	—
213	Н1123У	6.25	—	—
Н1123У	Н1124У	13.49	—	—
Н1124У	Н1125У	4.71	—	—
Н1125У	Н1126У	17.72	—	—
Н1126У	Н55У	0.02	—	—
Н55У	Н56У	27.49	—	—
Н56У	Н57У	14.09	—	—
Н57У	Н58У	10.16	—	—
Н58У	Н49У	28.29	—	—
Н49У	Н26У	26.80	—	—
Н26У	Н25У	22.63	—	—

н25У	н79У	21.24	—	—
н79У	н1127У	10.28	—	—
н1127У	н1128У	10.51	—	—
н1128У	н1129У	3.18	—	—
н1129У	н1130У	0.70	—	—
н1130У	н1131У	16.07	—	—
н1131У	н620У	15.23	—	—
н620У	н610У	65.44	—	—
н610У	н1132У	3.79	—	—
н1132У	214	5.20	—	—
214	215	11.49	—	—
215	н1133У	0.89	—	—
н1133У	н1134У	11.14	—	—
н1134У	н1135У	12.89	—	—
н1135У	216	14.47	—	—
216	н1136У	3.93	—	—
н1136У	н1137У	27.15	—	—
н1137У	217	4.53	—	—
217	н1138У	23.83	—	—
н1138У	н1139У	0.61	—	—
н1139У	н1140У	32.37	—	—
н1140У	н1141У	2.43	—	—
н1141У	н1142У	8.90	—	—
н1142У	н1143У	1.50	—	—
н1143У	н1144У	1.28	—	—
н1144У	н1145У	6.13	—	—
н1145У	н1146У	6.63	—	—
н1146У	н182У	6.35	—	—
н182У	н1147У	1.52	—	—
н1147У	н183У	2.79	—	—
н183У	н184У	9.93	—	—
н184У	н185У	3.47	—	—
н185У	н186У	19.12	—	—
н186У	н1148У	7.90	—	—
н1148У	н187У	1.93	—	—
н187У	н1149У	1.81	—	—
н1149У	н176У	16.20	—	—
н176У	н1150У	8.51	—	—
н1150У	н1151У	20.01	—	—
н1151У	н1152У	37.60	—	—
н1152У	н1153У	9.06	—	—
н1153У	н1154У	6.70	—	—
н1154У	н1155У	12.58	—	—
н1155У	н1156У	6.84	—	—
н1156У	46	0.47	—	—
46	н613У	2.04	—	—
н613У	н614У	22.69	—	—
н614У	н615У	24.38	—	—
н615У	н616У	27.00	—	—
н616У	н617У	5.32	—	—

н117У	н1157У	29.44	—	—
н1157У	н1158У	13.15	—	—
н1158У	н1159У	2.52	—	—
н1159У	н1160У	11.57	—	—
н1160У	н1161У	0.09	—	—
н1161У	218	0.05	—	—
218	219	6.26	—	—
219	220	3.76	—	—
220	221	21.35	—	—
221	н1162У	13.28	—	—
н1162У	н1163У	24.09	—	—
н1163У	н1164У	43.07	—	—
н1164У	222	13.09	—	—
222	212	4.46	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ЗУ204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80269 кв.м ± 99.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{80269} = 99.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

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	:ЗУ204		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ195					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ195(1)	—	—	—	—	—
н540У	681914.68	2252106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н541У	681922.65	2252105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н542У	681925.45	2252083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н543У	681927.54	2252063.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			(определени й)		
н544У	681922.81	2252064.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	681921.93	2252070.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	681920.06	2252076.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	681918.41	2252076.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	681917.64	2252072.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	681916.10	2252065.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	681909.83	2252063.00	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н551У	681907.11	2252062.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	681911.22	2252070.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	681914.67	2252087.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	681914.68	2252106.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У195(2)	—	—	—	—	—
н554У	682028.00	2252258.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	682020.87	2252251.51	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н556У	682023.47	2252236.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	682021.96	2252220.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	682023.35	2252223.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	682027.71	2252252.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	682028.00	2252258.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ195(3)	—	—	—	—	—
н560У	681708.50	2252369.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н561У	681708.15	2252370.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	681710.60	2252374.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	681685.87	2252385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	681683.74	2252381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	681668.22	2252391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	681664.75	2252391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	681665.03	2252391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н568У	681687.64	2252377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	681706.68	2252365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	681708.50	2252369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ195(4)	—	—	—	—	—
н570У	681534.01	2252451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	681536.06	2252454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	681540.07	2252456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н573У	681520.45	2252459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	681519.73	2252458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	681527.09	2252454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	681534.01	2252451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ195(5)	—	—	—	—	—
н576У	681317.16	2251193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	681307.33	2251163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	681281.23	2251080.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н579У	681298.28	2251099.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	681321.38	2251178.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	681325.75	2251191.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	681317.16	2251193.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У195(6)	—	—	—	—	—
н582У	681703.72	2251734.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	681716.27	2251746.27	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н584У	681698.23	2251763.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	681695.04	2251766.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	681717.43	2251791.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	681713.75	2251794.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	681709.55	2251798.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	681709.31	2251798.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	681694.27	2251780.08	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н590У	681693.61	2251778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	681693.35	2251778.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	681688.14	2251772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	681683.75	2251767.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	681668.83	2251781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	681664.98	2251769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н582У	681703.72	2251734.37	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 :ЗУ195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ195(1)	—	—	—	—
н540У	н541У	7.98	—	—
н541У	н542У	22.87	—	—
н542У	н543У	19.70	—	—
н543У	н544У	4.88	—	—
н544У	н545У	5.58	—	—
н545У	н546У	6.86	—	—
н546У	н547У	1.65	—	—
н547У	н548У	4.25	—	—
н548У	н549У	7.31	—	—
н549У	н550У	6.72	—	—
н550У	н551У	2.73	—	—
н551У	н552У	9.03	—	—
н552У	н553У	17.23	—	—
н553У	н540У	18.43	—	—
:ЗУ195(2)	—	—	—	—
н554У	н555У	9.92	—	—
н555У	н556У	15.46	—	—
н556У	н557У	16.34	—	—
н557У	н558У	4.00	—	—
н558У	н559У	29.08	—	—
н559У	н554У	5.91	—	—
:ЗУ195(3)	—	—	—	—
н560У	н561У	1.24	—	—
н561У	н562У	4.82	—	—
н562У	н563У	27.18	—	—
н563У	н564У	4.93	—	—
н564У	н565У	18.28	—	—
н565У	н566У	3.50	—	—
н566У	н567У	0.36	—	—
н567У	н568У	26.65	—	—
н568У	н569У	22.46	—	—
н569У	н560У	4.39	—	—
:ЗУ195(4)	—	—	—	—

н570У	н571У	3.12	—	—
н571У	н572У	4.73	—	—
н572У	н573У	19.81	—	—
н573У	н574У	1.39	—	—
н574У	н575У	8.18	—	—
н575У	н570У	7.46	—	—
:ЗУ195(5)	—	—	—	—
н576У	н577У	32.20	—	—
н577У	н578У	86.99	—	—
н578У	н579У	25.57	—	—
н579У	н580У	82.98	—	—
н580У	н581У	12.96	—	—
н581У	н576У	9.00	—	—
:ЗУ195(6)	—	—	—	—
н582У	н583У	17.29	—	—
н583У	н584У	24.93	—	—
н584У	н585У	4.24	—	—
н585У	н586У	33.86	—	—
н586У	41	4.59	—	—
41	н587У	5.62	—	—
н587У	н588У	0.28	—	—
н588У	н589У	23.63	—	—
н589У	н590У	1.38	—	—
н590У	н591У	0.28	—	—
н591У	н592У	8.18	—	—
н592У	н593У	6.90	—	—
н593У	н594У	20.47	—	—
н594У	н595У	12.76	—	—
н595У	н582У	52.08	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2622 кв.м ± 17.92 кв.м (1) 863.22 кв.м ± 10.28 кв.м (2) 447.25 кв.м ± 7.40 кв.м (3) 793.20 кв.м ± 9.86 кв.м (4) 255.87 кв.м ± 5.60 кв.м (5) 66.55 кв.м ± 2.86 кв.м (6) 196.08 кв.м ± 4.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2622} = 17.92$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$(1) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{863.22} = 10.28$ $(2) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{447.25} = 7.40$ $(3) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{793.20} = 9.86$ $(4) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{255.87} = 5.60$ $(5) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{66.55} = 2.86$ $(6) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{196.08} = 4.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

**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	:ЗУ195	Земельный участок общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ198

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
:ЗУ198(1)	—	—	—	—	—
н964У	681803.44	2252241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н965У	681804.50	2252245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	681800.33	2252246.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	681769.36	2252255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	681767.66	2252257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	681768.98	2252264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	681779.40	2252279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	681806.52	2252298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н120У	681817.60	2252306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939У	681817.91	2252307.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940У	681817.77	2252307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	681817.83	2252307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	681818.07	2252309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942У	681797.57	2252300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н943У	681777.21	2252286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	681760.77	2252265.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	681755.70	2252263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340У	681755.48	2252263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962У	681754.84	2252263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963У	681740.32	2252258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964У	681803.44	2252241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
:ЗУ198(2)	—	—	—	—	—
н969У	681832.21	2252232.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970У	681857.78	2252223.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	681859.51	2252227.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	681833.79	2252236.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969У	681832.21	2252232.48	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 :ЗУ198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ198(1)	—	—	—	—

н964У	н965У	3.79	—	—
н965У	12	4.37	—	—
12	н125У	32.15	—	—
н125У	н124У	3.25	—	—
н124У	н123У	6.70	—	—
н123У	н122У	18.50	—	—
н122У	н121У	32.98	—	—
н121У	н120У	13.40	—	—
н120У	н939У	1.31	—	—
н939У	н940У	0.14	—	—
н940У	115	0.47	—	—
115	н941У	2.04	—	—
н941У	н942У	22.69	—	—
н942У	н943У	24.38	—	—
н943У	н944У	27.00	—	—
н944У	н945У	5.32	—	—
н945У	н1340У	0.53	—	—
н1340У	н962У	0.67	—	—
н962У	н963У	15.23	—	—
н963У	н964У	65.44	—	—
н964У	—	—	—	—
н969У	н970У	27.15	—	—
н970У	126	4.53	—	—
126	125	27.10	—	—
125	н969У	3.93	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка н969У

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 кв.м ± 10.51 кв.м (1) 787.08 кв.м ± 9.82 кв.м (2) 114.53 кв.м ± 3.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{902} = 10.51$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{787.08} = 9.82$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{114.53} = 3.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

**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	:ЗУ198	:ЗУ204

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1067У	681716.83	2252220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068У	681717.71	2252220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	681720.00	2252219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н1070У	681725.43	2252233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	681729.93	2252245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072У	681734.50	2252257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073У	681716.20	2252263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	681715.59	2252260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628У	681719.00	2252259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н1627У	681721.52	2252257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1626У	681723.38	2252255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1625У	681724.34	2252252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624У	681724.65	2252249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	681716.83	2252220.64	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 :ЗУ192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1068У	0.94	—	—
н1068У	н1069У	2.43	—	—
н1069У	н1070У	15.16	—	—
н1070У	н1071У	12.56	—	—
н1071У	н1072У	12.77	—	—
н1072У	н1073У	19.26	—	—

н1073У	н1074У	3.07	—	—
н1074У	н1628У	3.56	—	—
н1628У	н1627У	3.01	—	—
н1627У	н1626У	3.02	—	—
н1626У	н1625У	3.00	—	—
н1625У	н1624У	3.05	—	—
н1624У	н1067У	29.78	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 кв.м ± 5.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{271} = 5.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.

### 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	:ЗУ195	Земельный участок общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ193

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1137У	681857.78	2252223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	681859.51	2252227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	681833.79	2252236.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136У	681832.21	2252232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137У	681857.78	2252223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				й)			
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>							
Обозначение земельного участка :ЗУ193							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н1137У	217	4.53	—	—			
217	216	27.10	—	—			
216	н1136У	3.93	—	—			
н1136У	н1137У	27.15	—	—			
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>							
Обозначение земельного участка :ЗУ193							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		—				
2	Категория земель		Земли населенных пунктов				
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		115 кв.м ± 3.75 кв.м				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{115} = 3.75$				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—				
	Иное						
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.				
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>							
<b>№</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного</b>				

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У195	Земельный участок общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:16**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	681901.95	2252112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1044У	—	—	681904.32	2252112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045У	—	—	681906.08	2252136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046У	—	—	681901.08	2252137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н9У	–	–	681903.8 2	2252175. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290У	–	–	681886.3 2	2252180. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	681882.9 9	2252167. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	681881.7 6	2252162. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291У	–	–	681871.1 7	2252123. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041У	–	–	681869.5 6	2252115. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042У	–	–	681893.7 8	2252112. 62	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1043У	—	—	681901.9 5	2252112. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	681901.9 7	2252112. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	681900.7 0	2252138. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	681902.1 4	2252165. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	681903.4 7	2252175. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	681886.3 2	2252180. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
342	681881.3 3	2252162. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	681873.6 1	2252135. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	681869.4 6	2252115. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	681893.7 6	2252112. 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 59:37:0510101:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	2.37	—	—
н1044У	н1045У	24.81	—	—
н1045У	н1046У	5.07	—	—
н1046У	н9У	38.10	—	—
н9У	н1290У	18.02	—	—
н1290У	н8У	13.04	—	—
н8У	н7У	4.76	—	—
н7У	н1291У	41.02	—	—
н1291У	н1041У	7.92	—	—
н1041У	н1042У	24.38	—	—
н1042У	н1043У	8.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:37:0510101:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м ± 14.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510101:16, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Площадь в ЕГРН 1600 кв.м.. Уточненная площадь 1600 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510101:462 (связь с окс сохранена)</p>

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

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

**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
н1188У	—	—	681844.13	2251876.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
495	681827.1 4	2251897. 17	681827.1 4	2251897. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378У	–	–	681814.7 6	2251886. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379У	–	–	681797.3 3	2251871. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230У	–	–	681790.3 1	2251861. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380У	–	–	681796.9 2	2251855. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174У	–	–	681801.4 4	2251852. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381У	–	–	681807.4	2251848.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1382У	–	–	681810.1 5	2251846. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	–	–	681815.4 3	2251843. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383У	–	–	681820.6 8	2251850. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384У	–	–	681825.6 8	2251856. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188У	–	–	681844.1 3	2251876. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	681827.1 4	2251897. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
495	681801.0 8	2251876. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	681796.7 2	2251871. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	681793.5 3	2251867. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	681789.4 9	2251861. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	681796.9 2	2251855. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	681807.4 8	2251848. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	681810.1	2251846.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	87			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
223	681814.5 9	2251843. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	681819.8 9	2251850. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	681824.8 4	2251857. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	681841.3 1	2251875. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	681841.3 1	2251875. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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

1	2	3	4	5
н1188У	495	26.52	—	—
495	н1378У	16.40	—	—
н1378У	н1379У	23.15	—	—
н1379У	н1230У	12.18	—	—
н1230У	н1380У	8.46	—	—
н1380У	н1174У	5.50	—	—
н1174У	н1381У	7.35	—	—
н1381У	н1382У	3.20	—	—
н1382У	н1173У	6.26	—	—
н1173У	н1383У	8.45	—	—
н1383У	н1384У	8.20	—	—
н1384У	н1188У	27.35	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1404 кв.м ± 13.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1404} = 13.11$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510101:59, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка на юго-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом : -инв. № 2225 дата 17.07.1997 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1403 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510101:437 (связь с ОКС сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:10**

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
н1281У	—	—	681744.9 1	2252322. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282У	—	—	681746.3 3	2252326. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1283У	—	—	681720.0 7	2252339. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	—	—	681704.6 7	2252313. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	—	—	681705.9 6	2252312. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н82У	–	–	681711.9 1	2252310. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	681718.8 2	2252307. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	681728.2 3	2252304. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284У	–	–	681731.8 0	2252308. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285У	–	–	681736.6 5	2252312. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	681742.0 5	2252318. 13	681742.0 5	2252318. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281У	–	–	681744.9 1	2252322. 69	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
310	681719.08	2252340.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	681703.40	2252314.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	681706.19	2252313.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	681723.15	2252306.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	681727.60	2252305.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	681736.52	2252315.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316	681740.1 1	2252318. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	681745.0 8	2252326. 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 59:37:0510102:10**

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
н1281У	н1282У	3.62	—	—
н1282У	н1283У	29.59	—	—
н1283У	н23У	30.42	—	—
н23У	н24У	1.44	—	—
н24У	н82У	6.29	—	—
н82У	н81У	7.61	—	—
н81У	н80У	9.98	—	—
н80У	н1284У	5.71	—	—
н1284У	н1285У	6.38	—	—
н1285У	309	7.57	—	—
309	н1281У	5.38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 кв.м ± 9.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{814} = 9.98$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:10, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного

		<p>участка, чересполосицы с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 940 от 26.04.2006 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 813 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:281 (связь сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:100**

**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
н1452У	—	—	681613.36	2252084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1683У	—	—	681617.42	2252083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1684У	—	—	681626.40	2252118.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1444У	–	–	681622.4 3	2252119. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443У	–	–	681618.9 6	2252120. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442У	–	–	681620.9 5	2252128. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453У	–	–	681585.6 3	2252139. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454У	–	–	681581.7 1	2252123. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973У	–	–	681575.4 0	2252096. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455У	–	–	681582.1	2252094.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1685У	–	–	681606.8 2	2252086. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452У	–	–	681613.3 6	2252084. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	681610.8 1	2252085. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	681620.5 7	2252119. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	681618.8 8	2252120. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	681620.9 5	2252128. 03	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:37:0510102:100				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452У	н1444У	36.12	—	—
н1444У	н1443У	3.55	—	—
н1443У	н1442У	7.75	—	—
н1442У	н1453У	37.04	—	—
н1453У	н1454У	16.20	—	—
н1454У	н973У	27.41	—	—
н973У	н1455У	7.06	—	—
н1455У	н1452У	32.75	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:100				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1725 кв.м ± 14.54 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1725 = 14.54	
3	Иные сведения		Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:100, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Крайняя юго-западная координата смещена на проезжую часть. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1725 кв.м. мт 0.1  данные отсутствуют в ЕГРН, установить связь с 59:37:0510102:405	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:101				
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
н1455У	–	–	681582.1 1	2252094. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н973У	–	–	681575.4 0	2252096. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456У	–	–	681574.4 0	2252091. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1457У	–	–	681570.5 6	2252076. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1458У	–	–	681569.0 7	2252071. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1459У	–	–	681565.1	2252057.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			0	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1460У	–	–	681582.6 3	2252053. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686У	–	–	681597.8 3	2252048. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	681604.5 7	2252045. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452У	–	–	681613.3 6	2252084. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685У	–	–	681606.8 2	2252086. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455У	–	–	681582.1 1	2252094. 62	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
637	681578.4 1	2252095. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	681575.6 3	2252096. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	681575.2 7	2252094. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	681574.4 0	2252091. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	681570.5 6	2252076. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	681569.0 7	2252071. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	681565.1	2252057.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	71			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
640	681574.1 0	2252055. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	681582.6 3	2252053. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	681591.0 1	2252050. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	681608.4 2	2252085. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1455У	н973У	7.06	—	—
н973У	н1456У	5.65	—	—
н1456У	н1457У	15.58	—	—
н1457У	н1458У	5.13	—	—
н1458У	н1459У	14.10	—	—
н1459У	н1460У	18.14	—	—
н1460У	н143У	23.08	—	—

н143У	н1452У	39.94	—	—
н1452У	н1455У	32.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1597 кв.м ± 13.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1597} = 13.99$
3	Иные сведения	<p>Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:100, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Крайняя юго-западная координата смещена на проезжую часть. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1725 кв.м. мт 0.1</p> <p>59:37:0510102:281 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:105**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	681541.5 1	2251952. 80	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н315У	–	–	681532.9 1	2251955. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	–	–	681529.8 1	2251945. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	–	–	681526.0 6	2251932. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	–	–	681537.9 8	2251929. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	–	–	681538.2 3	2251930. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978У	–	–	681542.7 3	2251928. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н324У	–	–	681563.4 4	2251924. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	–	–	681564.8 1	2251931. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	681565.1 1	2251932. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	681569.5 4	2251956. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461У	–	–	681567.7 4	2251956. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	681551.3 1	2251954. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	681549.6 0	2251950. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н316У	–	–	681541.5 1	2251952. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	681537.1 1	2251954. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	681533.7 4	2251955. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	681531.5 4	2251948. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	681529.9 6	2251943. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	681529.2 0	2251940. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
648	681527.0 5	2251932. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	681536.8 4	2251929. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	681537.3 7	2251930. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	681541.8 6	2251929. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	681562.6 3	2251925. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	681571.6 9	2251956. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	681567.7 4	2251956. 63	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
654	681550.6 2	2251955. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	681548.7 6	2251951. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	681540.5 4	2251953. 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  
59:37:0510102:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н315У	8.95	—	—
н315У	н974У	10.19	—	—
н974У	н975У	13.33	—	—
н975У	н976У	12.38	—	—
н976У	н977У	0.65	—	—
н977У	н978У	4.63	—	—
н978У	н324У	21.10	—	—
н324У	н323У	6.41	—	—
н323У	н322У	1.13	—	—
н322У	н319У	24.77	—	—
н319У	н1461У	1.80	—	—
н1461У	н318У	16.53	—	—
н318У	н317У	4.62	—	—
н317У	н316У	8.41	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:37:0510102:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 кв.м $\pm$ 10.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{981} = 10.96$
3	Иные сведения	<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:105, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается схемой границ земельного участка -приложением к акту согласования границ земельного участка 59:37:0510102:105. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 981 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:408 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:107**

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
н982У	—	—	681639.3	2251908.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н983У	–	–	681645.8 3	2251932. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323У	–	–	681608.4 1	2251946. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462У	–	–	681600.3 3	2251921. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322У	–	–	681606.8 2	2251919. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	–	–	681605.6 8	2251915. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980У	–	–	681614.5 4	2251912. 83	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н981У	–	–	681633.3 4	2251907. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н982У	–	–	681639.3 2	2251908. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
657	681638.3 8	2251908. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
658	681644.9 6	2251933. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
388	681607.6 4	2251946. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
385	681600.3 3	2251921. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
387	681606.0	2251920.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	8	23			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
386	681604.8 9	2251915. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	681619.8 3	2251911. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:107**

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
н982У	н983У	25.19	—	—
н983У	н1323У	39.74	—	—
н1323У	н1462У	25.47	—	—
н1462У	н1322У	6.86	—	—
н1322У	н979У	4.73	—	—
н979У	н980У	9.15	—	—
н980У	н981У	19.57	—	—
н981У	н982У	6.05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1138 кв.м ± 11.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1138} = 11.80$
3	Иные сведения	Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:107, путем внесения уточненных координат в ЕГРН.

		<p>Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1137 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:452 (связь сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:109**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	681452.28	2251591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250У	—	—	681461.68	2251610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1249У	–	–	681417.3 5	2251632. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	–	–	681390.0 9	2251644. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	681384.1 5	2251647. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	–	–	681376.1 8	2251632. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	–	–	681377.2 2	2251631. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463У	–	–	681377.8 7	2251631. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105У	–	–	681452.2 8	2251591. 65	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
660	681450.5 0	2251592. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	681460.9 3	2251610. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	681384.8 2	2251645. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	681377.0 7	2251632. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1250У	21.30	—	—
н1250У	н1249У	49.29	—	—
н1249У	н502У	29.83	—	—
н502У	н513У	6.62	—	—
н513У	н516У	17.05	—	—
н516У	н515У	1.21	—	—
н515У	н1463У	0.76	—	—
н1463У	н1105У	84.30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:109**



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1672 кв.м ± 14.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1672} = 14.31$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:109, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1671 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:328 (окс 59:37:0510102:328 необходимо снять с учета, снесен, связь удалить)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:111**

**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
н987У	—	—	681676.49	2252058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н988У	–	–	681680.0 5	2252076. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	–	–	681681.0 1	2252085. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465У	–	–	681677.6 8	2252086. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	681674.5 9	2252086. 84	681674.5 9	2252086. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450У	–	–	681643.2 8	2252093. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	–	–	681641.1 7	2252087. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448У	–	–	681637.9 5	2252064. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1466У	—	—	681636.8 3	2252055. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	681651.7 8	2252053. 88	681651.7 8	2252053. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	681653.1 2	2252061. 98	681653.1 2	2252061. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987У	—	—	681676.4 9	2252058. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	681676.8 3	2252058. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	681679.5 1	2252076. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

669	681676.4 4	2252076. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	681677.6 9	2252086. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	681643.5 8	2252093. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
627	681640.0 1	2252073. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	681638.6 6	2252064. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	681638.0 3	2252056. 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 59:37:0510102:111**

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
н987У	н988У	18.32	—	—
н988У	н989У	9.20	—	—
н989У	н1465У	3.41	—	—
н1465У	664	3.17	—	—
664	н1450У	32.03	—	—
н1450У	н1449У	6.89	—	—
н1449У	н1448У	22.65	—	—
н1448У	н1466У	8.69	—	—
н1466У	665	15.10	—	—
665	666	8.21	—	—
666	н987У	23.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1225 кв.м ± 12.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1225} = 12.25$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:111, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1225 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:305 (связьс окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:112**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	681687.0 7	2252113. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	–	–	681651.4 6	2252121. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451У	–	–	681650.5 5	2252119. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450У	–	–	681643.2 8	2252093. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1467У	–	–	681674.5 9	2252086. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1465У	–	–	681677.6 8	2252086. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н989У	–	–	681681.0 1	2252085. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	681687.0 7	2252113. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	681684.2 9	2252113. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	681676.1 3	2252115. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	681652.2 9	2252121. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	681649.1 8	2252112. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	681644.3	2252096.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	58			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
628	681643.5 8	2252093. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	681674.5 9	2252086. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	681677.6 9	2252086. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	681679.8 1	2252095. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н260У	36.47	—	—
н260У	н1451У	2.39	—	—
н1451У	н1450У	26.65	—	—
н1450У	н1467У	32.03	—	—
н1467У	н1465У	3.17	—	—
н1465У	н989У	3.41	—	—
н989У	н261У	28.77	—	—



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:112		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 кв.м ± 11.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1086} = 11.54$
3	Иные сведения	<p>Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:112, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница не по тех паспорту. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв 1780 от 26.04.1995 г. Увеличение площади более 10 % , но не более предельного минимального размера участка в зоне жб для ври Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2 400 кв.м. Уточненная площадь 1086 кв.м. В соответствии с техническим паспортом используемая площадь в 1995 г. 1000 кв.м. мт 0.1</p> <p>59:37:0510102:347 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:114**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1023У	–	–	681530.4 0	2252180. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024У	–	–	681507.9 8	2252186. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025У	–	–	681496.2 3	2252188. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356У	–	–	681484.2 5	2252136. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468У	–	–	681508.1 4	2252131. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469У	–	–	681512.9 6	2252130. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470У	–	–	681518.8 7	2252153. 02	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
676	681521.4 4	2252163. 67	681521.4 4	2252163. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	681522.9 8	2252168. 89	681522.9 8	2252168. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
678	681527.3 0	2252170. 38	681527.3 0	2252170. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023У	—	—	681530.4 0	2252180. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
679	681530.2 2	2252181. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
680	681529.3 7	2252181. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

681	681529.0 3	2252181. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	681512.2 4	2252185. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	681496.0 3	2252189. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	681494.5 6	2252181. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	681483.6 7	2252137. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
686	681507.3 9	2252132. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	681513.0 6	2252131. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
676	681521.4 4	2252163. 67	—	—	—	—	—
677	681522.9 8	2252168. 89	—	—	—	—	—
678	681527.3 0	2252170. 38	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	23.04	—	—
н1024У	н1025У	12.03	—	—
н1025У	н1356У	53.89	—	—
н1356У	н1468У	24.35	—	—
н1468У	н1469У	4.93	—	—
н1469У	н1470У	23.21	—	—
н1470У	676	10.96	—	—
676	677	5.44	—	—
677	678	4.57	—	—
678	н1023У	11.01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1658 кв.м ± 14.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1658} = 14.25$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:114, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:135, :136, :44. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение

		<p>границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена, подтверждается техническим паспортом -инв. № 2358 дата 7.09.1994. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1657 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:350 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:116**

**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
н339У	—	—	681502.3 3	2252104. 91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1468У	—	—	681508.1 4	2252131. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1356У	—	—	681484.2 5	2252136. 33	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997У	—	—	681450.6 0	2252143. 06	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н998У	—	—	681446.96	2252129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697У	—	—	681444.49	2252119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698У	—	—	681450.42	2252117.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	—	—	681449.84	2252115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	—	—	681502.33	2252104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	681498.35	2252105.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
689	681504.3 6	2252131. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	681504.7 2	2252132. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	681482.5 9	2252136. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	681449.5 9	2252143. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	681446.1 8	2252130. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
692	681452.1 8	2252128. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
693	681448.8 0	2252114. 93	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н339У	н1468У	27.32	—	—			
н1468У	н1356У	24.35	—	—			
н1356У	н997У	34.32	—	—			
н997У	н998У	13.95	—	—			
н998У	н1697У	10.35	—	—			
н1697У	н1698У	6.16	—	—			
н1698У	н340У	2.60	—	—			
н340У	н339У	53.52	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:116							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1537 кв.м ± 13.72 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1537 = 13.72				
3	Иные сведения		<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:116, 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 н юг, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114, 135 . Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3319 дата 21.05.1995. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1557 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:393 (связь с окс сохранена)</p>				

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:124**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	681384.1 9	2251892. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	—	—	681376.2 9	2251865. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004У	—	—	681377.4 4	2251863. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1699У	—	—	681428.8 4	2251854. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1700У	—	—	681435.3 9	2251874. 88	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1002У	—	—	681384.19	2251892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
694	681383.87	2251893.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	681376.32	2251867.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	681380.11	2251862.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
697	681422.39	2251856.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	681427.29	2251879.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:37:0510102:124</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н1002У	н1003У	28.72	—	—		
н1003У	н1004У	2.16	—	—		
н1004У	н1699У	52.06	—	—		
н1699У	н1700У	20.95	—	—		
н1700У	н1002У	54.21	—	—		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:37:0510102:124</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1434 кв.м ± 13.25 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1434} = 13.25$			
3	Иные сведения		<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:124, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом : -инв. № 6453 дата 14.11.2007 (ОНС). Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 с ВРИ ЛПХ 400 кв м.. Уточненная площадь 1434 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:396 (связь с окс сохранена)</p>			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>						

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:133**

**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
н1008У	—	—	681537.6 1	2252008. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009У	—	—	681544.5 7	2252029. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010У	—	—	681548.7 4	2252043. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011У	—	—	681550.7 3	2252051. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012У	—	—	681552.7 8	2252058. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
699	681525.9 4	2252066. 68	681525.9 4	2252066. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	681501.7 6	2252071. 22	681501.7 6	2252071. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	681497.6 0	2252046. 31	681497.6 0	2252046. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	681497.1 5	2252042. 69	681497.1 5	2252042. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	681495.3 1	2252027. 37	681495.3 1	2252027. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	681494.2 2	2252019. 18	681494.2 2	2252019. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008У	—	—	681537.6 1	2252008. 45	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
705	681537.3 8	2252007. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	681547.7 0	2252043. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	681548.4 0	2252046. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	681550.3 3	2252053. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	681552.1 6	2252059. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:133**

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

н1008У	н1009У	21.93	—	—
н1009У	н1010У	14.67	—	—
н1010У	н1011У	8.37	—	—
н1011У	н1012У	7.69	—	—
н1012У	699	27.96	—	—
699	700	24.60	—	—
700	701	25.25	—	—
701	702	3.65	—	—
702	703	15.43	—	—
703	704	8.26	—	—
704	н1008У	44.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2617 кв.м ± 17.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2617} = 17.90$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:133, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница пересекает постройки, 15 летней давности. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2617 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:426 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:134**

**Зона № 2**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	–	–	681525.9 4	2252066. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012У	–	–	681552.7 8	2252058. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1473У	–	–	681556.6 6	2252073. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013У	–	–	681558.6 4	2252073. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1014У	–	–	681561.0 9	2252083. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474У	–	–	681557.5	2252084.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1475У	–	–	681558.5 4	2252088. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	681538.5 2	2252092. 02	681538.5 2	2252092. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	681507.3 7	2252097. 98	681507.3 7	2252097. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	681507.7 9	2252102. 99	681507.7 9	2252102. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	681502.1 5	2252104. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	–	–	681496.5 4	2252075. 56	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
713	681502.3 7	2252074. 55	681502.3 7	2252074. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476У	—	—	681501.7 6	2252071. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472У	—	—	681525.9 4	2252066. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	681525.9 4	2252066. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	681552.1 6	2252059. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	681554.7 5	2252074. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	681557.6	2252073.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	89			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
716	681560.0 1	2252083. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	681556.5 9	2252085. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	681557.4 6	2252088. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	681538.5 2	2252092. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	681507.3 7	2252097. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	681507.7 9	2252102. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
719	681500.8 0	2252103. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
720	681495.1 1	2252075. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	681502.3 7	2252074. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	681501.7 6	2252071. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:134**

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
н1472У	н1012У	27.96	—	—
н1012У	н1473У	15.54	—	—
н1473У	н1013У	2.08	—	—
н1013У	н1014У	10.22	—	—
н1014У	н1474У	3.75	—	—
н1474У	н1475У	3.96	—	—
н1475У	710	20.37	—	—
710	711	31.72	—	—
711	712	5.03	—	—
712	н338У	5.75	—	—
н338У	н337У	29.09	—	—

н337У	713	5.92	–	–
713	н1476У	3.39	–	–
н1476У	н1472У	24.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1681 кв.м ± 14.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1681} = 14.35$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:134, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 3546 от 08.06.1994 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1681 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:423 (связь сохранена), 59:37:0510102:424 (снят с гку, связь необходимо удалить)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:135**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475У	–	–	681558.5 4	2252088. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1477У	–	–	681560.2 6	2252096. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1478У	–	–	681563.1 0	2252095. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1479У	–	–	681563.8 6	2252098. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015У	–	–	681564.8 3	2252098. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016У	–	–	681565.4 5	2252101. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1017У	–	–	681568.5 1	2252116. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480У	–	–	681512.7 7	2252129. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469У	–	–	681512.9 6	2252130. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468У	–	–	681508.1 4	2252131. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	681502.3 3	2252104. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	681502.1 5	2252104. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481У	–	–	681507.7	2252102.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			9	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1482У	–	–	681507.3 7	2252097. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483У	–	–	681538.5 2	2252092. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475У	–	–	681558.5 4	2252088. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	681557.4 6	2252088. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	681559.2 3	2252096. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	681562.3 3	2252096. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
723	681563.1 7	2252099. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	681564.1 1	2252098. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	681564.7 1	2252101. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
726	681566.7 9	2252112. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	681567.4 2	2252116. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	681566.2 4	2252116. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	681561.4	2252117.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	67			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
730	681558.0 7	2252117. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	681555.0 2	2252118. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	681515.7 8	2252127. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	681504.3 6	2252131. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	681498.3 5	2252105. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	681500.8 0	2252103. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
712	681507.7 9	2252102. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	681507.3 7	2252097. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	681538.5 2	2252092. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:135**

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
н1475У	н1477У	8.00	—	—
н1477У	н1478У	2.87	—	—
н1478У	н1479У	2.87	—	—
н1479У	н1015У	0.98	—	—
н1015У	н1016У	3.21	—	—
н1016У	н1017У	15.39	—	—
н1017У	н1480У	57.22	—	—
н1480У	н1469У	1.11	—	—
н1469У	н1468У	4.93	—	—
н1468У	н339У	27.32	—	—
н339У	н338У	0.83	—	—
н338У	н1481У	5.75	—	—
н1481У	н1482У	5.03	—	—
н1482У	н1483У	31.72	—	—
н1483У	н1475У	20.37	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:135**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1869 кв.м $\pm$ 15.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1869} = 15.13$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:135, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек по всей северной полосе, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 3544 от 22.05.1995 г. С течением времени на местности между земельными участками :135, :136, :116, :114 сложилась чересполосица между земельными участками, с целью исключения чересполосицы, изменена конфигурация юго-восточного угла. Площадь по ЕГРН 1869 кв.м. Уточненная площадь 1869 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:421 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:136**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	–	–	681568.5 1	2252116. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1018У	–	–	681570.8 2	2252133. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1484У	–	–	681567.8 1	2252133. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1485У	–	–	681568.9 6	2252139. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1486У	–	–	681571.2 9	2252139. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019У	–	–	681572.3 6	2252140. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
733	681570.5 8	2252141. 36	681570.5 8	2252141. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	681522.6 7	2252152. 35	681522.6 7	2252152. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470У	—	—	681518.8 7	2252153. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469У	—	—	681512.9 6	2252130. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480У	—	—	681512.7 7	2252129. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017У	—	—	681568.5 1	2252116. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	681566.2	2252116.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	77			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
735	681569.1 4	2252133. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
736	681566.9 2	2252134. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	681568.1 4	2252140. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	681570.3 6	2252140. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	681515.7 8	2252127. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	681555.0 2	2252118. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определений)		
730	681558.0 7	2252117. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
729	681561.4 0	2252117. 67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	16.70	—	—
н1018У	н1484У	3.07	—	—
н1484У	н1485У	6.38	—	—
н1485У	н1486У	2.34	—	—
н1486У	н1019У	1.56	—	—
н1019У	733	1.84	—	—
733	734	49.15	—	—
734	н1470У	3.86	—	—
н1470У	н1469У	23.21	—	—
н1469У	н1480У	1.11	—	—
н1480У	н1017У	57.22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1353 кв.м ± 12.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1353} = 12.87$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:136, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы уточнены по

		<p>ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади не более 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1353 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:411 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:138**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	681517.2 3	2251892. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н939У	—	—	681514.2 4	2251881. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940У	—	—	681510.0 0	2251863. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1487У	–	–	681518.6 2	2251860. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488У	–	–	681526.2 4	2251857. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489У	–	–	681527.5 6	2251861. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376У	–	–	681554.6 3	2251852. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375У	–	–	681556.6 4	2251857. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	–	–	681561.0 6	2251856. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	681567.5 4	2251873. 09	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1706У	—	—	681568.0 6	2251875. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	—	—	681564.8 8	2251877. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	—	—	681517.2 3	2251892. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	681567.2 6	2251876. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	681516.4 1	2251892. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	681508.9 8	2251863. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

742	681510.9 0	2251863. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	681525.4 2	2251858. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	681526.7 2	2251862. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	681554.0 4	2251853. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	681555.6 6	2251858. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	681558.8 6	2251857. 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 59:37:0510102:138**

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
н369У	н939У	11.29	—	—
н939У	н940У	18.72	—	—
н940У	н1487У	9.11	—	—
н1487У	н1488У	8.07	—	—
н1488У	н1489У	4.01	—	—
н1489У	н1376У	28.57	—	—
н1376У	н1375У	5.97	—	—
н1375У	н1374У	4.65	—	—
н1374У	н376У	17.92	—	—
н376У	н363У	4.94	—	—
н363У	н369У	49.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1427 кв.м ± 13.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1427} = 13.22$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:138, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-восток, чересполосицы с участком 59:37:0510102:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 6051 дата 28.04.2005 Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1428 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:413 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:139**

**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
н948У	—	—	681545.0 2	2251823. 43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1376У	—	—	681554.6 3	2251852. 19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1489У	—	—	681527.5 6	2251861. 31	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1488У	—	—	681526.2 4	2251857. 52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1487У	—	—	681518.6 2	2251860. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940У	—	—	681510.0	2251863.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н941У	—	—	681508.0 0	2251856. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942У	—	—	681505.4 8	2251847. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	—	—	681504.3 7	2251842. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	—	—	681501.4 5	2251842. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	—	—	681499.4 9	2251836. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946У	—	—	681511.5 7	2251832. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н947У	–	–	681512.1 6	2251833. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н948У	–	–	681545.0 2	2251823. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
482	681543.7 1	2251824. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
490	681554.0 4	2251853. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
744	681526.7 2	2251862. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
743	681525.4 2	2251858. 32	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
742	681510.9	2251863.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	0	28			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
741	681508.9 8	2251863. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	681504.6 9	2251847. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	681505.8 9	2251847. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	681504.7 3	2251842. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	681503.7 0	2251842. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	681501.6 8	2251835. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
750	681510.7 7	2251832. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
751	681515.8 9	2251832. 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  
59:37:0510102:139**

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
н948У	н1376У	30.32	—	—
н1376У	н1489У	28.57	—	—
н1489У	н1488У	4.01	—	—
н1488У	н1487У	8.07	—	—
н1487У	н940У	9.11	—	—
н940У	н941У	7.39	—	—
н941У	н942У	9.31	—	—
н942У	н943У	4.95	—	—
н943У	н944У	3.01	—	—
н944У	н945У	7.22	—	—
н945У	н946У	12.63	—	—
н946У	н947У	1.17	—	—
н947У	н948У	34.33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1366 кв.м ± 12.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1366} = 12.94$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в

		<p>местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:139, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3550 дата 22.05.1995 г. увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1365 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:415 (связь с ОКС сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:14**

**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
н33У	—	—	681777.1 9	2252327. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	—	—	681781.0 8	2252326. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н647У	–	–	681779.2 4	2252321. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н648У	–	–	681777.5 1	2252317. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н649У	–	–	681788.6 8	2252313. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н650У	–	–	681789.4 9	2252315. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н651У	–	–	681798.8 4	2252314. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н652У	–	–	681817.1 1	2252314. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1237У	–	–	681818.6	2252320.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1236У	–	–	681827.5 5	2252340. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235У	–	–	681829.3 6	2252346. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286У	–	–	681815.1 8	2252351. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287У	–	–	681805.8 9	2252354. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1288У	–	–	681804.7 0	2252352. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289У	–	–	681798.2 3	2252354. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н34У	–	–	681789.7 7	2252357. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	681777.1 9	2252327. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	681776.3 8	2252328. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	681780.3 7	2252327. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	681778.5 0	2252322. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	681776.6 0	2252318. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	681787.8	2252313.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	91			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
323	681788.6 4	2252315. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	681795.7 2	2252314. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	681802.4 0	2252314. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	681816.2 2	2252314. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	681828.8 0	2252347. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	681804.6 6	2252354. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
329	681803.8 7	2252352. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	681789.2 0	2252357. 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  
59:37:0510102:14**

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
н33У	н646У	4.28	—	—
н646У	н647У	4.77	—	—
н647У	н648У	4.13	—	—
н648У	н649У	12.11	—	—
н649У	н650У	1.92	—	—
н650У	н651У	9.37	—	—
н651У	н652У	18.27	—	—
н652У	н1237У	6.14	—	—
н1237У	н1236У	22.85	—	—
н1236У	н1235У	5.47	—	—
н1235У	н1286У	14.97	—	—
н1286У	н1287У	9.72	—	—
н1287У	н1288У	2.15	—	—
н1288У	н1289У	6.83	—	—
н1289У	н34У	8.89	—	—
н34У	н33У	31.81	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1606 кв.м ± 14.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1606} = 14.02$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:14, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв.№ 2058 от 02.08.2007 г. Площадаъ по ЕГРН 1605 кв.м. Уточненная площадь 1605 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:460 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:141**

**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
н956У	—	—	681616.77	2251835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490У	—	—	681612.64	2251836.42	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
752	681597.4 5	2251841. 40	681597.4 5	2251841. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491У	–	–	681589.9 2	2251844. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372У	–	–	681575.9 4	2251850. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949У	–	–	681564.1 0	2251817. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950У	–	–	681586.5 4	2251808. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951У	–	–	681592.8 3	2251804. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н952У	–	–	681598.9 2	2251802. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953У	–	–	681604.7 8	2251803. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	–	–	681608.2 3	2251805. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955У	–	–	681611.5 4	2251810. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	–	–	681616.7 7	2251835. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
753	681616.3 9	2251835. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	681597.4 5	2251841. 40	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
754	681584.2 8	2251846. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	681575.7 3	2251850. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	681573.1 7	2251846. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	681563.5 5	2251818. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	681598.2 0	2251805. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
757	681602.5 0	2251805. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
758	681605.7 8	2251806. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
759	681607.9 2	2251810. 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  
59:37:0510102:141**

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
н956У	н1490У	4.29	—	—
н1490У	752	15.99	—	—
752	н1491У	8.19	—	—
н1491У	н1372У	15.18	—	—
н1372У	н949У	35.54	—	—
н949У	н950У	24.15	—	—
н950У	н951У	7.44	—	—
н951У	н952У	6.23	—	—
н952У	н953У	5.87	—	—
н953У	н954У	3.98	—	—
н954У	н955У	6.41	—	—
н955У	н956У	25.17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1608 кв.м ± 14.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1608} = 14.04$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:141, путем внесения уточненных

		<p>координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, чересполосицы с участком 59:37:0510102:142. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не измена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1612 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>данные отсутствуют связи с окс</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:142**

**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
н958У	—	—	681624.37	2251854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	—	—	681623.00	2251854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н378У	–	–	681621.3 3	2251855. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	–	–	681597.0 1	2251863. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	681567.5 4	2251873. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	–	–	681561.0 6	2251856. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373У	–	–	681570.6 8	2251852. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372У	–	–	681575.9 4	2251850. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491У	–	–	681589.9 2	2251844. 63	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н1492У	—	—	681597.45	2251841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490У	—	—	681612.64	2251836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	—	—	681616.77	2251835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957У	—	—	681619.15	2251834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493У	—	—	681620.13	2251838.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958У	—	—	681624.37	2251854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

760	681625.6 7	2251858. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	681570.1 4	2251875. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	681563.8 3	2251855. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	681575.5 9	2251851. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
762	681612.8 7	2251837. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
763	681619.3 3	2251835. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	681620.1 3	2251838. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:142**

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
н958У	н379У	1.40	—	—
н379У	н378У	1.75	—	—
н378У	н377У	25.66	—	—
н377У	н376У	31.09	—	—
н376У	н1374У	17.92	—	—
н1374У	н1373У	10.23	—	—
н1373У	н1372У	5.76	—	—
н1372У	н1491У	15.18	—	—
н1491У	н1492У	8.19	—	—
н1492У	н1490У	15.99	—	—
н1490У	н956У	4.29	—	—
н956У	н957У	2.46	—	—
н957У	н1493У	4.05	—	—
н1493У	н958У	16.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189 кв.м ± 12.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1189} = 12.07$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:142, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения хозяйственных построек, захвата территории участка 59:37:0510102:143, восточная граница должна идти, по лесополосе, по забору по растительности, оба соседа с этим согласны, территорией вдоль калитки собственник участка : 142 не пользуется, только калиткой, но на собственность под калиткой не претендует.

		<p>Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Устранена чересполосица с участком :141. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. как в тех. паспорте -инв. № 7018 дата 25.08.1994. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1189 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:314 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:150**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	681744.9 8	2251824. 44	681744.9 8	2251824. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	681756.5 9	2251819. 44	681756.5 9	2251819. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494У	—	—	681758.4 4	2251818. 83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
766	681760.1 1	2251819. 88	681760.1 1	2251819. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
767	681758.4 5	2251849. 69	681758.4 5	2251849. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
768	681752.6 7	2251849. 29	681752.6 7	2251849. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
769	681749.1 7	2251850. 67	681749.1 7	2251850. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	681735.5 2	2251864. 07	681735.5 2	2251864. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	681729.2 8	2251869. 15	681729.2 8	2251869. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
772	681727.4 8	2251873. 27	681727.4 8	2251873. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	681728.6 6	2251877. 21	681728.6 6	2251877. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	681727.5 6	2251878. 23	681727.5 6	2251878. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495У	—	—	681713.8 2	2251891. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496У	—	—	681705.8 3	2251883. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	—	—	681708.2 6	2251880. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498У	—	—	681711.8 8	2251877. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1499У	—	—	681715.4 1	2251873. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500У	—	—	681714.9 9	2251873. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501У	—	—	681717.0 4	2251871. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	681722.1 3	2251865. 55	681722.1 3	2251865. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	681724.5 4	2251860. 28	681724.5 4	2251860. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502У	—	—	681752.2 9	2251840. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
764	681744.9 8	2251824. 44	681744.9 8	2251824. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	681756.5 9	2251819. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	681713.8 2	2251891. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	681705.8 3	2251883. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	681722.1 3	2251865. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	681724.5 4	2251860. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	681752.5 6	2251840. 71	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	12.64	—	—
765	н1494У	1.95	—	—
н1494У	766	1.97	—	—
766	767	29.86	—	—
767	768	5.79	—	—
768	769	3.76	—	—
769	770	19.13	—	—
770	771	8.05	—	—
771	772	4.50	—	—
772	773	4.11	—	—
773	774	1.50	—	—
774	н1495У	18.80	—	—
н1495У	н1496У	11.29	—	—
н1496У	н1497У	3.70	—	—
н1497У	н1498У	4.84	—	—
н1498У	н1499У	4.72	—	—
н1499У	н1500У	0.64	—	—
н1500У	н1501У	2.73	—	—
н1501У	775	7.94	—	—
775	776	5.79	—	—
776	н1502У	33.99	—	—
н1502У	764	17.79	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 кв.м ± 10.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10.19$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:150, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного

		<p>участка. Выявлен факт , пересечения контуров хозяйственных построек, и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 1622 от 11.05.2004 г. Площадь не изменена, площадь по ЕГРН 846 кв.м. Внести изменения в границ тер зон Р4 и жб, с учетом координат заборов.</p> <p>59:37:0510102:297 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:151**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	—	—	681692.7 4	2251866. 95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420У	—	—	681693.4 1	2251866. 27	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1504У	—	—	681698.9 4	2251860. 66	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1505У	—	—	681700.83	2251858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506У	—	—	681704.88	2251852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1507У	—	—	681706.91	2251849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508У	—	—	681716.54	2251838.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509У	—	—	681718.59	2251836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419У	—	—	681718.96	2251835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1510У	–	–	681721.3 1	2251834. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511У	–	–	681744.9 8	2251824. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502У	–	–	681752.2 9	2251840. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512У	–	–	681724.5 4	2251860. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513У	–	–	681722.1 3	2251865. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501У	–	–	681717.0 4	2251871. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500У	–	–	681714.9 9	2251873. 46	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1499У	–	–	681715.4 1	2251873. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498У	–	–	681711.8 8	2251877. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	–	–	681708.2 6	2251880. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496У	–	–	681705.8 3	2251883. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1503У	–	–	681692.7 4	2251866. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	681692.7 4	2251866. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
91	681693.4 1	2251866. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	681698.9 4	2251860. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	681700.8 3	2251858. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	681704.8 8	2251852. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	681706.9 1	2251849. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	681716.5 4	2251838. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	681718.5 9	2251836. 10	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
778	681729.0 7	2251831. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	681744.9 8	2251824. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	681752.5 6	2251840. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	681724.5 4	2251860. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	681722.1 3	2251865. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	681705.8 3	2251883. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:151						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1503У	н1420У	0.95	—	—		
н1420У	н1504У	7.88	—	—		
н1504У	н1505У	3.11	—	—		
н1505У	н1506У	6.87	—	—		
н1506У	н1507У	3.54	—	—		
н1507У	н1508У	14.97	—	—		
н1508У	н1509У	2.99	—	—		
н1509У	н1419У	0.48	—	—		
н1419У	н1510У	2.76	—	—		
н1510У	н1511У	25.66	—	—		
н1511У	н1502У	17.79	—	—		
н1502У	н1512У	33.99	—	—		
н1512У	н1513У	5.79	—	—		
н1513У	н1501У	7.94	—	—		
н1501У	н1500У	2.73	—	—		
н1500У	н1499У	0.64	—	—		
н1499У	н1498У	4.72	—	—		
н1498У	н1497У	4.84	—	—		
н1497У	н1496У	3.70	—	—		
н1496У	н1503У	20.78	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:151						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1385 кв.м ± 13.03 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1385 = 13.03			
3	Иные сведения		мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:151, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения контуров хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000,			



		<p>подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 1623 от 16.11.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1385 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:296 (связь неверная, связь необходимо удалить), 59:37:0510102:448 (связь сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:152**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	681757.0 1	2251811. 42	681757.0 1	2251811. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514У	—	—	681759.5 5	2251818. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494У	—	—	681758.4 4	2251818. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1515У	–	–	681756.5 9	2251819. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511У	–	–	681744.9 8	2251824. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510У	–	–	681721.3 1	2251834. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419У	–	–	681718.9 6	2251835. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418У	–	–	681709.3 8	2251825. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417У	–	–	681715.6 0	2251815. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416У	–	–	681715.1 6	2251812. 29	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1429У	–	–	681708.40	2251806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428У	–	–	681704.89	2251805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516У	–	–	681709.88	2251798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	681709.34	2251798.34	681709.34	2251798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517У	–	–	681713.75	2251794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
781	681722.83	2251787.64	681722.83	2251787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

782	681728.5 0	2251784. 66	681728.5 0	2251784. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
783	681734.3 8	2251783. 30	681734.3 8	2251783. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	681739.7 8	2251784. 57	681739.7 8	2251784. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	681751.8 4	2251796. 85	681751.8 4	2251796. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	681757.0 1	2251811. 42	681757.0 1	2251811. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	681757.5 3	2251815. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	681756.5 9	2251819. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
764	681744.98	2251824.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
778	681729.07	2251831.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	681718.59	2251836.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	681709.11	2251825.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	681715.44	2251815.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	681715.07	2251812.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

587	681708.2 6	2251806. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	681705.6 3	2251805. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
787	681710.6 8	2251799. 47	—	—	—	—	—
41	681713.7 5	2251794. 42	—	—	—	—	—
781	681722.8 3	2251787. 64	—	—	—	—	—
782	681728.5 0	2251784. 66	—	—	—	—	—
783	681734.3 8	2251783. 30	—	—	—	—	—
784	681739.7 8	2251784. 57	—	—	—	—	—
785	681751.8 4	2251796. 85	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	н1514У	7.48	—	—
н1514У	н1494У	1.17	—	—
н1494У	н1515У	1.95	—	—
н1515У	н1511У	12.64	—	—
н1511У	н1510У	25.66	—	—
н1510У	н1419У	2.76	—	—
н1419У	н1418У	13.97	—	—
н1418У	н1417У	11.61	—	—
н1417У	н1416У	3.56	—	—
н1416У	н1429У	8.68	—	—
н1429У	н1428У	3.74	—	—
н1428У	н1516У	8.30	—	—
н1516У	780	0.80	—	—
780	н1517У	5.90	—	—
н1517У	781	11.33	—	—

781	782	6.41	—	—
782	783	6.04	—	—
783	784	5.55	—	—
784	785	17.21	—	—
785	779	15.46	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1745 кв.м ± 14.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1745} = 14.62$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:152, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, несоответствие северного угла тех.паспорту. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом -инв. № 2026 дата 29.08.2012 г. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1736 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:366 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:154**

**Зона № 2**

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

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	–	–	681690.9 5	2251811. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1425У	–	–	681687.5 2	2251817. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1424У	–	–	681683.1 9	2251824. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1423У	–	–	681679.1 0	2251825. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1422У	–	–	681677.7 8	2251827. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421У	–	–	681668.4 5	2251837. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н701У	–	–	681645.0 3	2251811. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519У	–	–	681674.1 4	2251789. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520У	–	–	681676.0 0	2251788. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426У	–	–	681691.7 5	2251809. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518У	–	–	681690.9 5	2251811. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	681690.9 5	2251811. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	681689.4 3	2251814. 28	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
583	681682.4 8	2251825. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	681678.4 2	2251827. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	681668.4 5	2251837. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	681667.6 0	2251838. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	681643.6 5	2251811. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
790	681674.5 7	2251790. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:37:0510102:154</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н1518У	н1425У	6.89	—	—		
н1425У	н1424У	8.49	—	—		
н1424У	н1423У	4.41	—	—		
н1423У	н1422У	2.11	—	—		
н1422У	н1421У	13.95	—	—		
н1421У	н701У	35.07	—	—		
н701У	н1519У	36.51	—	—		
н1519У	н1520У	2.21	—	—		
н1520У	н1426У	26.13	—	—		
н1426У	н1518У	1.75	—	—		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:37:0510102:154</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1184 кв.м ± 12.04 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1184} = 12.04$			
3	Иные сведения		мт 0.1, 0.2 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:154, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь в ЕГРН 1184 кв.м. Уточненная площадь 1184 кв.м.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:159</b>						
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
н1521У	—	—	681587.6 3	2251798. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1522У	—	—	681560.8 8	2251811. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1523У	—	—	681550.3 6	2251814. 48	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1524У	—	—	681548.2 4	2251814. 25	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	—	—	681544.4 9	2251814. 94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	—	—	681542.4	2251808.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н436У	–	–	681541.8 5	2251806. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	–	–	681542.0 3	2251802. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	–	–	681541.5 9	2251799. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	–	–	681539.6 2	2251792. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	–	–	681537.6 0	2251786. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525У	–	–	681533.3 3	2251769. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
791	681568.4 6	2251758. 58	681568.4 6	2251758. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	681569.6 0	2251758. 22	681569.6 0	2251758. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526У	—	—	681578.8 9	2251774. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521У	—	—	681587.6 3	2251798. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	681584.1 0	2251796. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	681560.8 8	2251811. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	681550.3	2251814.	—	—	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
196	681548.2 4	2251814. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	681543.4 9	2251815. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
795	681543.0 3	2251813. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	681540.9 0	2251806. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	681541.2 2	2251803. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
798	681541.8 0	2251802. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
799	681540.5 9	2251798. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
800	681539.8 8	2251797. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	681532.6 5	2251770. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
791	681568.4 6	2251758. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	681570.9 6	2251762. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
803	681572.0 0	2251764. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
804	681573.0	2251765.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	4	91			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
805	681575.1 4	2251769. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	681578.0 0	2251774. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	681580.2 3	2251780. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	681582.4 6	2251786. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	681583.6 1	2251790. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
810	681582.1 1	2251791. 67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521У	н1522У	29.56	—	—
н1522У	н1523У	11.00	—	—
н1523У	н1524У	2.13	—	—
н1524У	н438У	3.81	—	—
н438У	н437У	6.89	—	—
н437У	н436У	2.26	—	—
н436У	н435У	3.59	—	—
н435У	н434У	3.04	—	—
н434У	н433У	7.23	—	—
н433У	н432У	6.82	—	—
н432У	н1525У	17.15	—	—
н1525У	791	36.79	—	—
791	792	1.20	—	—
792	н1526У	18.40	—	—
н1526У	н1521У	26.12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2002 кв.м ± 15.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2002} = 15.66$
3	Иные сведения	<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:159, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт чересполосицы с участком 59:37:0510102:165. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация изменена в северо-восточном углу, выступ был показан в тех паспорте инв. № 1808 дата 03.10.1995 по ленина 28, исключал постройку, теперь нет, кроме того есть ворота на участок :159. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2002 кв.м.</p>

				59:37:0510102:607 (связь сохранена)			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	681745.8 8	2252344. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н28У	—	—	681751.8 3	2252355. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н27У	—	—	681759.3 7	2252371. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1292У	—	—	681760.8 0	2252374. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1293У	—	—	681756.2 6	2252377. 18	Метод спутников	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1687У	–	–	681752.6 9	2252378. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688У	–	–	681744.8 6	2252378. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689У	–	–	681721.0 0	2252391. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296У	–	–	681717.0 1	2252384. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	–	–	681710.6 0	2252374. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	681708.1 5	2252370. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н560У	–	–	681708.5 0	2252369. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	–	–	681709.3 2	2252366. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643У	–	–	681725.9 6	2252356. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	–	–	681736.3 3	2252349. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	–	–	681737.8 8	2252349. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	681745.8 8	2252344. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	681744.9 3	2252345. 60	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
332	681760.5 0	2252373. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	681753.6 8	2252378. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	681744.5 7	2252376. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	681721.5 1	2252390. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	681709.2 8	2252370. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	681710.6 2	2252365. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н29У	н28У	12.92	—	—			
н28У	н27У	17.08	—	—			
н27У	н1292У	3.32	—	—			
н1292У	н1293У	5.40	—	—			
н1293У	н1687У	3.91	—	—			
н1687У	н1688У	7.83	—	—			
н1688У	н1689У	26.94	—	—			
н1689У	н1296У	7.58	—	—			
н1296У	н562У	12.07	—	—			
н562У	н561У	4.82	—	—			
н561У	н560У	1.24	—	—			
н560У	н642У	2.95	—	—			
н642У	н643У	19.44	—	—			
н643У	н644У	12.23	—	—			
н644У	н645У	1.65	—	—			
н645У	н29У	9.36	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:16							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		1395 кв.м ± 13.07 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1395 = 13.07				
3	Иные сведения		мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:16, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, за исключения выступающего за красную линию забора- так как не подтверждается ортофото. Цифровой планово- картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в				

					пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1269 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4.  59:37:0510102:284 (связь с окс сохранена)		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:163</u></b>							
<b>Зона № <u>2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1387У	—	—	681559.47	2251603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1527У	—	—	681509.20	2251626.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1528У	—	—	681494.57	2251632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н705У	—	—	681492.69	2251634.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



					измерений (определен ий)		
н539У	–	–	681483.6 8	2251616. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	–	–	681503.0 5	2251606. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	–	–	681509.1 8	2251603. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	–	–	681528.4 0	2251594. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529У	–	–	681557.9 8	2251596. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387У	–	–	681559.4 7	2251603. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	681558.4	2251603.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	75			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
515	681509.2 0	2251626. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	681494.5 7	2251632. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	681491.9 3	2251634. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	681482.9 2	2251617. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	681500.2 9	2251608. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
813	681528.2 2	2251594. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
814	681557.2 5	2251597. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387У	н1527У	55.24	—	—
н1527У	н1528У	16.10	—	—
н1528У	н705У	2.34	—	—
н705У	н539У	19.64	—	—
н539У	н538У	21.89	—	—
н538У	н537У	6.82	—	—
н537У	н536У	21.36	—	—
н536У	н1529У	29.69	—	—
н1529У	н1387У	6.58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1355 кв.м ± 12.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1355} = 12.89$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:163, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка за забор со стороны улицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и

	более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1355 кв.м.  59:37:0510102:481 связь с окс сохранена
--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:165**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	681594.33	2251749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531У	—	—	681606.53	2251788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1532У	—	—	681605.20	2251789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1533У	—	—	681604.28	2251792.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1534У	–	–	681601.0 7	2251793. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521У	–	–	681587.6 3	2251798. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526У	–	–	681578.8 9	2251774. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535У	–	–	681569.6 0	2251758. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
815	681584.7 9	2251753. 42	681584.7 9	2251753. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	681589.3 7	2251751. 55	681589.3 7	2251751. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536У	–	–	681591.3 4	2251750. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1530У	–	–	681594.3 3	2251749. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	681594.3 3	2251749. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	681606.5 3	2251788. 64	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	681605.2 0	2251789. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	681604.2 8	2251792. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	681601.0 7	2251793. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
193	681587.6 3	2251798. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
817	681582.9 5	2251779. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	681569.6 0	2251758. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
815	681584.7 9	2251753. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	681589.3 7	2251751. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	681590.5 4	2251751. 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  
59:37:0510102:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1530У	н1531У	40.63	—	—
н1531У	н1532У	1.48	—	—
н1532У	н1533У	2.88	—	—
н1533У	н1534У	3.70	—	—
н1534У	н1521У	14.28	—	—
н1521У	н1526У	26.12	—	—
н1526У	н1535У	18.40	—	—
н1535У	815	15.93	—	—
815	816	4.95	—	—
816	н1536У	2.13	—	—
н1536У	н1530У	3.11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 кв.м ± 10.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{980} = 10.95$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:165, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлена чересполосицы с участком 59:37:0510102:159. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка изменена относительно технического паспорта инв. № 1808 дата 03.10.1995, юго-восточный выступ утратил актуальность, постройки снесены, до него поставлен забор, выводить угол нецелесообразно, в виду наличия ворот для въезда в данном месте, на территорию соседнего участка :159. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 979 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p>



					59:37:0510102:317 (сняты ГКУ, связь необходимо удалить), 59:37:0510102:606 (связь сохранена)		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:169							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	681473.81	2251800.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н456У	—	—	681433.27	2251815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н455У	—	—	681431.32	2251810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н464У	—	—	681425.71	2251797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н463У	–	–	681464.7 2	2251776. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119У	–	–	681465.3 9	2251777. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	681473.8 1	2251800. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	681472.2 8	2251800. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	681433.5 6	2251815. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	681430.3 9	2251807. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
822	681425.9 9	2251797. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
823	681463.3 7	2251777. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н456У	43.24	—	—
н456У	н455У	5.26	—	—
н455У	н464У	14.10	—	—
н464У	н463У	44.28	—	—
н463У	н1119У	0.91	—	—
н1119У	н447У	24.59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 кв.м ± 10.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{980} = 10.96$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:169, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади более, чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка для

					ВРИ лпх в зоне жб -400 кв.м. Уточненная площадь 980 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.  данные отсутствуют о связи с окс		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:17</u></b>							
<b>Зона № <u>2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	681683.74	2252381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н563У	—	—	681685.87	2252385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1297У	—	—	681688.60	2252391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1298У	—	—	681685.54	2252396.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					измерений (определен ий)		
н1299У	–	–	681672.1 2	2252395. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н565У	–	–	681668.2 2	2252391. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н564У	–	–	681683.7 4	2252381. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1049	681683.5 0	2252381. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1050	681688.0 8	2252391. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1051	681684.6 8	2252395. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1052	681671.1	2252395.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	5	48			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1053	681668.1 2	2252390. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1054	681672.4 6	2252387. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н563У	4.93	—	—
н563У	н1297У	6.35	—	—
н1297У	н1298У	5.36	—	—
н1298У	н1299У	13.42	—	—
н1299У	н565У	6.08	—	—
н565У	н564У	18.28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	179 кв.м ± 4.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{179} = 4.68$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:17, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не

		<p>соответствуют фактическим границам земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2090 от 18.05.1994 г. Площадь по ЕГРН 178 кв.м.. Уточненная площадь 179 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:171**

**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
н1537У	—	—	681508.3 8	2251687. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1538У	—	—	681511.9 5	2251692. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1539У	—	—	681515.2 3	2251698. 09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
824	681520.7 0	2251707. 21	681520.7 0	2251707. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540У	—	—	681502.9 6	2251720. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084У	—	—	681466.5 5	2251742. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085У	—	—	681457.3 0	2251719. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537У	—	—	681508.3 8	2251687. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	681507.1 7	2251688. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
826	681511.0 5	2251693. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
824	681520.7 0	2251707. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
827	681466.0 8	2251743. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	681461.2 6	2251718. 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 59:37:0510102:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	6.05	—	—
н1538У	н1539У	6.18	—	—
н1539У	824	10.63	—	—
824	н1540У	22.27	—	—
н1540У	н1084У	42.26	—	—
н1084У	н1085У	24.27	—	—
н1085У	н1537У	60.13	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1516 кв.м ± 13.63 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1516} = 13.63$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:171, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1516 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:323 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:172**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	681491.9 1	2251662. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090У	—	—	681509.9	2251686.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1537У	–	–	681508.3 8	2251687. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085У	–	–	681457.3 0	2251719. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086У	–	–	681443.0 9	2251689. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087У	–	–	681483.7 0	2251665. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088У	–	–	681487.8 3	2251664. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089У	–	–	681491.9 1	2251662. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
829	681488.1 4	2251662. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
830	681490.5 8	2251665. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	681507.1 7	2251688. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	681461.2 6	2251718. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
831	681459.7 7	2251719. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
832	681445.2 1	2251697. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	681444.0	2251695.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	99			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	--	--	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1090У	30.34	—	—
н1090У	н1537У	1.83	—	—
н1537У	н1085У	60.13	—	—
н1085У	н1086У	33.36	—	—
н1086У	н1087У	46.98	—	—
н1087У	н1088У	4.48	—	—
н1088У	н1089У	4.38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1895 кв.м ± 15.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1895} = 15.24$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:172, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт разворота земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается описанием земельного участка от 01.11.2006 г. Увеличение лошадки в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1835 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы

					красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.  59:37:0510102:325 (связь сохранена)		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:178</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	681368.34	2251828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1110У	—	—	681366.45	2251828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н478У	—	—	681359.88	2251800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1691У	—	—	681410.50	2251783.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ий)		
н1690У	–	–	681424.5 8	2251812. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	681413.7 0	2251816. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	–	–	681368.3 4	2251828. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
834	681368.9 2	2251828. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	681367.4 7	2251821. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
836	681366.3 2	2251816. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	681365.8 3	2251814. 59	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
838	681364.6 0	2251809. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
839	681363.6 4	2251804. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
840	681362.5 8	2251800. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	681409.2 9	2251784. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
842	681423.0 4	2251812. 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 59:37:0510102:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н1110У	1.92	—	—



н1110У	н478У	28.75	—	—
н478У	н1691У	53.35	—	—
н1691У	н1690У	32.25	—	—
н1690У	н453У	11.39	—	—
н453У	н466У	46.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1798 кв.м ± 14.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1798} = 14.84$
3	Иные сведения	<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:178, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 6137 дата 14.09.2005 Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1799 кв.м.</p> <p>59:37:0510103:870 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:18**

**Зона № 2**

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

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	–	–	681358.4 3	2251716. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111У	–	–	681374.3 5	2251707. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112У	–	–	681393.3 8	2251699. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113У	–	–	681400.7 2	2251696. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114У	–	–	681420.1 4	2251692. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542У	–	–	681424.3 0	2251698. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1115У	–	–	681431.1 0	2251695. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116У	–	–	681434.0 4	2251701. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117У	–	–	681436.7 9	2251707. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	681440.1 0	2251715. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	–	–	681378.9 9	2251739. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	681359.7 8	2251718. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541У	–	–	681358.4 3	2251716. 68	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
211	681358.4 3	2251716. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
843	681419.1 1	2251693. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
844	681422.4 9	2251699. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
845	681430.0 6	2251696. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
846	681433.3 2	2251703. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
847	681435.2 2	2251706. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
848	681439.4 3	2251716. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	681378.0 2	2251739. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	681375.2 0	2251734. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	681366.7 5	2251724. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:18**

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
н1541У	н1111У	18.15	—	—
н1111У	н1112У	20.81	—	—
н1112У	н1113У	7.83	—	—
н1113У	н1114У	19.92	—	—
н1114У	н1542У	7.44	—	—
н1542У	н1115У	7.29	—	—
н1115У	н1116У	6.68	—	—
н1116У	н1117У	5.86	—	—
н1117У	н487У	8.57	—	—
н487У	н491У	65.89	—	—
н491У	н520У	28.82	—	—
н520У	н1541У	2.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:18		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2093 кв.м ± 16.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2093} = 16.01$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:18, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения контуров хозяйственных построек, забора соседних участков . Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом -инв. № 3627 дата 14.09.1972 г. Площадь не изменена. Уточненная площадь 1093 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:383 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:181**

**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
n1541Y	—	—	681358.4	2251716.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			3	68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1111У	–	–	681374.3 5	2251707. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	–	–	681393.3 8	2251699. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113У	–	–	681400.7 2	2251696. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114У	–	–	681420.1 4	2251692. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1542У	–	–	681424.3 0	2251698. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115У	–	–	681431.1 0	2251695. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1116У	–	–	681434.0 4	2251701. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117У	–	–	681436.7 9	2251707. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	681440.1 0	2251715. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	–	–	681378.9 9	2251739. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	681359.7 8	2251718. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541У	–	–	681358.4 3	2251716. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	681358.4	2251716.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	3	68			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
848	681419.1 1	2251693. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	681422.4 9	2251699. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	681430.0 6	2251696. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	681433.3 2	2251703. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	681435.2 2	2251706. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	681439.4 3	2251716. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
854	681378.0 2	2251739. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
855	681375.2 0	2251734. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	681366.7 5	2251724. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1541У	н1111У	18.15	—	—
н1111У	н1112У	20.81	—	—
н1112У	н1113У	7.83	—	—
н1113У	н1114У	19.92	—	—
н1114У	н1542У	7.44	—	—
н1542У	н1115У	7.29	—	—
н1115У	н1116У	6.68	—	—
н1116У	н1117У	5.86	—	—
н1117У	н487У	8.57	—	—
н487У	н491У	65.89	—	—
н491У	н520У	28.82	—	—
н520У	н1541У	2.03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2093 кв.м ± 16.01 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2093} = 16.01$
3	Иные сведения	<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:181, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы забора не совпадают с границей участка по ЕГРН, западная граница не повторяет конфигурацию забора. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается планом участка с. Пыскор, ул. Коммунаров 30, подготовленным муниципальным учреждением "Городское кадастровое Бюро" в июле 2007 г. Площадь участка согласно этого плана 2054 кв.м. в 2007 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2093 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:420 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:184**

**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
н505У	—	—	681388.15	2251668.31	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н504У	–	–	681398.3 9	2251662. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	–	–	681398.7 1	2251662. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543У	–	–	681410.8 3	2251656. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	–	–	681416.4 1	2251666. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	–	–	681402.1 1	2251672. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	–	–	681349.3 5	2251702. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1544У	–	–	681346.2 7	2251701. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545У	–	–	681332.4 5	2251709. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	681328.5 1	2251711. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	681323.2 1	2251705. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	681329.0 8	2251701. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	681388.1 5	2251668. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	681397.4 2	2251663. 87	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
853	681402.9 9	2251677. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
854	681351.8 3	2251704. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	681346.2 7	2251701. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	681332.4 5	2251709. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
855	681329.3 3	2251700. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:184**

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

н505У	н504У	11.82	—	—
н504У	н503У	0.35	—	—
н503У	н1543У	13.48	—	—
н1543У	н492У	11.47	—	—
н492У	н501У	15.61	—	—
н501У	н500У	60.47	—	—
н500У	н1544У	3.13	—	—
н1544У	н1545У	15.82	—	—
н1545У	н499У	4.74	—	—
н499У	н507У	8.45	—	—
н507У	н506У	6.91	—	—
н506У	н505У	67.86	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 кв.м ± 11.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1009} = 11.12$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:184, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не учитывают границы декларированного участка 59:37:0510102:183, тем самым зажимая площадь участка, для уточнения которого не хватает площади. Участок пренадлежит двум семьям, одни отмежевали, вторые забросили участок. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка изменена, с целью сохранения площади. Увеличение площади не более 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1003 кв.м. Доступ через земли общего пользования.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:188**

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
н1546У	—	—	681487.1 4	2251654. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1547У	—	—	681475.7 3	2251658. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1548У	—	—	681475.1 3	2251659. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1549У	—	—	681474.9 9	2251660. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550У	—	—	681470.8 4	2251661. 68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н1551У	–	–	681470.6 8	2251661. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552У	–	–	681469.5 0	2251659. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1553У	–	–	681425.7 2	2251677. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	–	–	681422.9 0	2251678. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	–	–	681416.4 1	2251666. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543У	–	–	681410.8 3	2251656. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554У	–	–	681473.2 2	2251626. 28	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1555У	—	—	681473.29	2251626.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556У	—	—	681478.17	2251635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	681478.20	2251635.97	681478.20	2251635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
857	681478.88	2251641.52	681478.88	2251641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
858	681480.67	2251640.78	681480.67	2251640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557У	—	—	681481.53	2251640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1558У	–	–	681485.5 7	2251650. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559У	–	–	681486.8 7	2251653. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546У	–	–	681487.1 4	2251654. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	681487.1 4	2251654. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	681475.7 3	2251658. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	681475.1 3	2251659. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	681475.1 2	2251659. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
206	681474.9 9	2251660. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	681470.8 4	2251661. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	681470.6 8	2251661. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	681469.5 0	2251659. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	681425.7 2	2251677. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	681422.2 7	2251676. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

236	681410.8 3	2251656. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	681473.2 2	2251626. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	681473.2 9	2251626. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	681478.1 7	2251635. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	681478.2 0	2251635. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
857	681478.8 8	2251641. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
858	681480.6 7	2251640. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
200	681481.5 3	2251640. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	681485.5 7	2251650. 33	—	—	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	681486.8 7	2251653. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	12.36	—	—
н1547У	н1548У	0.65	—	—
н1548У	н1549У	0.86	—	—
н1549У	н1550У	4.47	—	—
н1550У	н1551У	0.35	—	—
н1551У	н1552У	2.51	—	—
н1552У	н1553У	47.30	—	—
н1553У	н493У	3.11	—	—
н493У	н492У	13.64	—	—
н492У	н1543У	11.47	—	—
н1543У	н1554У	69.26	—	—
н1554У	н1555У	0.08	—	—
н1555У	н1556У	10.66	—	—
н1556У	856	0.25	—	—
856	857	5.59	—	—
857	858	1.94	—	—
858	н1557У	0.94	—	—
н1557У	н1558У	10.71	—	—
н1558У	н1559У	3.44	—	—
н1559У	н1546У	0.71	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1904 кв.м ± 15.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1904} = 15.27$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:188, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемых участков :184, :183, с целью избежания создания чересполосицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1903 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:326 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:193**

**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
н746У	—	—	681426.13	2251550.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н748У	–	–	681414.58	2251559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	–	–	681410.93	2251561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560У	–	–	681385.31	2251532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561У	–	–	681390.13	2251519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	–	–	681404.73	2251523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	–	–	681420.06	2251541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н746У	–	–	681426.1 3	2251550. 88	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
861	681428.5 1	2251551. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
862	681415.9 9	2251559. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
863	681411.9 1	2251562. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
864	681389.6 9	2251537. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
865	681401.0 0	2251521. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
866	681411.9 4	2251530. 16	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
867	681419.26	2251538.95	—	—	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 59:37:0510102:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н748У	14.15	—	—
н748У	н750У	4.22	—	—
н750У	н1560У	38.32	—	—
н1560У	н1561У	14.17	—	—
н1561У	н744У	15.14	—	—
н744У	н745У	24.11	—	—
н745У	н746У	10.77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 кв.м ± 10.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10.12$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:193, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. №

	7480 дата 02.07.2013 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 836 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.						
59:37:0510102:463 (связь сохранена)							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:2</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	681926.9 2	2252213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н668У	—	—	681919.3 1	2252207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н669У	—	—	681917.8 3	2252198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н670У	—	—	681916.8 4	2252195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

					ких измерений (определений)		
н671У	—	—	681914.40	2252184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	—	—	681912.08	2252164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	—	—	681921.69	2252164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	—	—	681936.20	2252166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675У	—	—	681949.58	2252180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253У	—	—	681952.01	2252184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1254У	–	–	681958.8 2	2252198. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255У	–	–	681953.8 9	2252201. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	681953.0 9	2252201. 92	681953.0 9	2252201. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256У	–	–	681936.5 0	2252209. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667У	–	–	681926.9 2	2252213. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	681927.6 8	2252216. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	681921.0 8	2252209. 55	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
240	681919.0 2	2252209. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	681913.6 6	2252185. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	681912.7 9	2252179. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	681910.9 7	2252164. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	681940.1 8	2252171. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	681946.3 2	2252178. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

246	681949.2 4	2252182. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	681953.3 8	2252188. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	681959.1 2	2252198. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:2**

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
н667У	н668У	10.07	—	—
н668У	н669У	9.00	—	—
н669У	н670У	3.39	—	—
н670У	н671У	10.52	—	—
н671У	н672У	20.38	—	—
н672У	н673У	9.61	—	—
н673У	н674У	14.67	—	—
н674У	н675У	19.39	—	—
н675У	н1253У	4.36	—	—
н1253У	н1254У	15.82	—	—
н1254У	н1255У	5.67	—	—
н1255У	237	0.90	—	—
237	н1256У	18.44	—	—
н1256У	н667У	10.29	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 кв.м ± 13.55 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1499} = 13.55$
3	Иные сведения	<p>Мт 0.6 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:2, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1499 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий и тер. зон Ж6 и Р4 с учетом уточненных границ участка.</p> <p>59:37:0510102:388 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:20**

**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
н1305У	—	—	681837.19	2252257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н1306У	–	–	681840.9 1	2252268. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	–	–	681852.1 7	2252301. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153У	–	–	681843.4 5	2252304. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154У	–	–	681837.0 1	2252306. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307У	–	–	681836.7 3	2252305. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308У	–	–	681824.5 2	2252307. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309У	–	–	681824.1 4	2252306. 19	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1310У	–	–	681819.14	2252307.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311У	–	–	681817.91	2252307.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	681817.60	2252306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	681810.53	2252265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312У	–	–	681811.81	2252265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305У	–	–	681837.19	2252257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
351	681836.6 4	2252259. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	681850.9 0	2252303. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	681835.7 1	2252307. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	681835.5 3	2252306. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	681823.2 2	2252308. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	681822.7 8	2252306. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	681817.8 3	2252307. 81	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
357	681810.67	2252266.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:20**

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
н1305У	н1306У	11.21	—	—
н1306У	н1152У	35.15	—	—
н1152У	н1153У	9.06	—	—
н1153У	н1154У	6.70	—	—
н1154У	н1307У	0.86	—	—
н1307У	н1308У	12.44	—	—
н1308У	н1309У	1.53	—	—
н1309У	н1310У	5.09	—	—
н1310У	н1311У	1.24	—	—
н1311У	н109У	1.31	—	—
н109У	н108У	40.68	—	—
н108У	н1312У	1.30	—	—
н1312У	н1305У	26.55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405 кв.м ± 13.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13.12$
3	Иные сведения	мт 0.1 Ипотека в силу закона Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:20, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка.

		<p>Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:030102:604. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом № 2099 28.11.1994 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1405 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:282 (сняты ГКУ, связь необходимо удалить), 59:37:0510102:485 (связь сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:200**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0510102:200(1)	—	—	—	—	—	—	—
н1565У	—	—	681351.10	2251505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1566У	—	—	681339.72	2251534.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1567У	–	–	681336.9 9	2251535. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	–	–	681319.0 4	2251556. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	–	–	681302.0 2	2251544. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568У	–	–	681321.6 7	2251512. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	681322.9 7	2251509. 65	681322.9 7	2251509. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	681326.2 5	2251511. 07	681326.2 5	2251511. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
874	681328.9 9	2251504. 97	681328.9 9	2251504. 97	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1565У	—	—	681351.10	2251505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	681350.02	2251505.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
877	681338.76	2251532.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
878	681336.03	2251534.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	681318.75	2251555.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
880	681301.19	2251544.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
881	681320.1 4	2251510. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	681322.9 7	2251509. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	681326.2 5	2251511. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
874	681328.9 9	2251504. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0102:200(2)	–	–	–	–	–	–	–
н781У	–	–	681304.5 8	2251558. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1569У	–	–	681300.7 3	2251564. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н1570У	–	–	681293.1 8	2251574. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571У	–	–	681286.9 6	2251577. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572У	–	–	681281.0 7	2251578. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573У	–	–	681254.0 6	2251564. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574У	–	–	681256.4 8	2251558. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575У	–	–	681267.6 4	2251536. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
875	681275.1 5	2251539. 35	681275.1 5	2251539. 35	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1576У	—	—	681285.12	2251546.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577У	—	—	681294.37	2251548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781У	—	—	681304.58	2251558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	681304.22	2251559.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	681300.73	2251564.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	681293.18	2251574.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

98	681286.9 6	2251577. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	681281.0 7	2251578. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	681252.4 5	2251563. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	681266.8 1	2251536. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
875	681275.1 5	2251539. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	681284.7 7	2251547. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
886	681293.2 9	2251548. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:200							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 0102:200( 1)	—	—	—	—			
н1565У	н1566У	30.60	—	—			
н1566У	н1567У	3.03	—	—			
н1567У	н778У	27.36	—	—			
н778У	н779У	20.56	—	—			
н779У	н1568У	37.62	—	—			
н1568У	872	3.15	—	—			
872	873	3.57	—	—			
873	874	6.69	—	—			
874	н1565У	22.12	—	—			
59:37:051 0102:200( 2)	—	—	—	—			
н781У	н1569У	6.39	—	—			
н1569У	н1570У	13.07	—	—			
н1570У	н1571У	7.02	—	—			
н1571У	н1572У	5.96	—	—			
н1572У	н1573У	30.56	—	—			
н1573У	н1574У	6.37	—	—			
н1574У	н1575У	24.95	—	—			
н1575У	875	8.09	—	—			
875	н1576У	12.43	—	—			
н1576У	н1577У	9.37	—	—			
н1577У	н781У	14.73	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:200							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2505 кв.м ± 17.52 кв.м (1) 1251.77 кв.м ± 12.38 кв.м (2) 1253.64 кв.м ± 12.39 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √2505 = 17.52 (1) ΔР = 3.5 * 0.10 * √1251.77 = 12.38 (2) ΔР = 3.5 * 0.10 * √1253.64 = 12.39				
3	Иные сведения		мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:200, путем внесения уточненных				

		<p>координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2505 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:335 (связь сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:205**

**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
н1050У	—	—	681783.40	2252238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030У	—	—	681744.42	2252253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1031У	—	—	681735.69	2252228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н218У	–	–	681731.4 2	2252219. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	681737.9 9	2252219. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	–	–	681742.7 5	2252219. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	681762.5 0	2252210. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	681770.3 8	2252206. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	681772.6 1	2252211. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1050У	–	–	681783.4 0	2252238. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	681782.5 5	2252239. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
887	681745.5 4	2252253. 55	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
888	681737.0 9	2252228. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
889	681733.1 3	2252220. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
890	681740.0 1	2252220. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
891	681769.1 5	2252208. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
511	681771.4 2	2252213. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1030У	41.49	—	—
н1030У	н1031У	26.37	—	—
н1031У	н218У	9.86	—	—
н218У	н217У	6.57	—	—
н217У	н216У	4.77	—	—
н216У	н215У	21.72	—	—
н215У	н239У	8.67	—	—
н239У	н1385У	5.69	—	—
н1385У	н1050У	29.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1381 кв.м ± 13.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1381} = 13.01$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:205, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности



		<p>пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1381 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:386 (связь неверная, у окса :386 д.б. адрес д.58, связь необходимо удалить), 59:37:0510102:387 (связь сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:211**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	681214.04	2251620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767У	—	—	681221.55	2251607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768У	—	—	681224.89	2251602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769У	—	—	681228.0	2251597.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н770У	–	–	681231.5 4	2251594. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701У	–	–	681242.9 6	2251586. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702У	–	–	681263.3 7	2251601. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	–	–	681248.8 3	2251619. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197У	–	–	681240.9 1	2251630. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	–	–	681237.2 6	2251638. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н762У	–	–	681233.2 0	2251637. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	–	–	681232.4 9	2251638. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	–	–	681215.7 1	2251630. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	–	–	681210.9 5	2251626. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	–	–	681214.0 4	2251620. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	681211.8 8	2251622. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	681225.4	2251599.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	51			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
894	681233.8 4	2251590. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	681238.2 5	2251588. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
896	681261.0 6	2251604. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
897	681238.5 5	2251636. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
898	681234.2 3	2251634. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
899	681233.8 0	2251634. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
900	681227.5 5	2251631. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
901	681225.3 1	2251630. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
902	681221.5 1	2251630. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
903	681217.0 1	2251628. 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 59:37:0510102:211**

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
н766У	н767У	14.93	—	—
н767У	н768У	6.47	—	—
н768У	н769У	5.31	—	—
н769У	н770У	5.11	—	—
н770У	н1701У	13.72	—	—
н1701У	н1702У	25.17	—	—
н1702У	н1198У	23.55	—	—
н1198У	н1197У	13.67	—	—
н1197У	н761У	8.68	—	—
н761У	н762У	4.41	—	—
н762У	н763У	1.66	—	—

н763У	н764У	18.66	—	—
н764У	н765У	5.94	—	—
н765У	н766У	6.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1531 кв.м ± 13.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1531} = 13.69$
3	Иные сведения	<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:211, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контура основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3259 дата 10.10.1995 г. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН. Площадь участка фактическая в 1995 г. по тех паспорту 1442 кв.м. Уточненная площадь 1531 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:400 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:216**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1359У	–	–	681533.3 7	2252253. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1578У	–	–	681502.9 0	2252259. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1354У	–	–	681492.5 7	2252206. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
904	681499.3 5	2252205. 24	681499.3 5	2252205. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1579У	–	–	681499.0 5	2252202. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360У	–	–	681518.7 5	2252198. 47	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1580У	–	–	681531.9 8	2252246. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359У	–	–	681533.3 7	2252253. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	681531.3 7	2252253. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	681502.9 0	2252259. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	681492.6 3	2252207. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	681499.3 5	2252205. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	681499.0	2252202.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	5	48			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
165	681518.7 5	2252198. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	681531.9 8	2252246. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	681530.9 4	2252247. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1359У	н1578У	31.14	—	—
н1578У	н1354У	53.77	—	—
н1354У	904	6.97	—	—
904	н1579У	2.78	—	—
н1579У	н1360У	20.10	—	—
н1360У	н1580У	49.95	—	—
н1580У	н1359У	6.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645 кв.м ± 14.20 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1645} = 14.20$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:216, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная граница должна быть без излома, подтверждается тех. паспортом 2361 от 14.08.2003 г по Октябрьская 43, южная границе не по забору. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1557 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:616 (связь сохранена), 59:37:0510103:1059 (не идентифицирован, удалить связь, снять с учета окс)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:225**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	681320.03	2251242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1224У	—	—	681289.1	2251257.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1581У	–	–	681270.2 7	2251263. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582У	–	–	681262.3 6	2251253. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349У	–	–	681259.4 9	2251239. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348У	–	–	681297.8 5	2251225. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727У	–	–	681312.4 5	2251219. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	–	–	681316.6 1	2251232. 96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н729У	–	–	681320.0 3	2251242. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	681310.3 5	2251220. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
910	681318.9 5	2251242. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	681303.4 5	2251249. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
912	681295.9 5	2251254. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
913	681269.7 7	2251262. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
914	681261.5	2251253.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	38			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
448	681261.1 3	2251238. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	681296.8 3	2251226. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н1224У	34.26	—	—
н1224У	н1581У	19.88	—	—
н1581У	н1582У	12.42	—	—
н1582У	н1349У	14.39	—	—
н1349У	н1348У	40.83	—	—
н1348У	н727У	15.71	—	—
н727У	н728У	13.83	—	—
н728У	н729У	9.82	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1444 кв.м ± 13.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1444} = 13.30$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:225, путем внесения уточненных

		<p>координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек, отсутствие узлов с участком :223. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1444 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:344 (связь сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:23**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	681716.75	2252271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1127У	—	—	681726.64	2252268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128У	—	—	681736.72	2252265.88	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1129У	–	–	681739.3 2	2252267. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130У	–	–	681739.5 6	2252268. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319У	–	–	681747.6 6	2252302. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285У	–	–	681736.6 5	2252312. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284У	–	–	681731.8 0	2252308. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	681728.2 3	2252304. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н79У	–	–	681716.7 5	2252271. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	681715.7 9	2252271. 95	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	681731.2 7	2252267. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	681731.9 9	2252269. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	681735.1 6	2252268. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	681735.5 8	2252268. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	681738.1 3	2252268. 46	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
369	681738.3 3	2252269. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	681739.3 1	2252274. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	681746.7 1	2252302. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	681735.1 3	2252313. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	681727.6 0	2252305. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	681723.5 6	2252294. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
374	681721.8 2	2252290. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	681721.4 1	2252289. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	681720.3 1	2252285. 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  
59:37:0510102:23**

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
н79У	н1127У	10.28	—	—
н1127У	н1128У	10.51	—	—
н1128У	н1129У	3.18	—	—
н1129У	н1130У	0.70	—	—
н1130У	н1319У	35.06	—	—
н1319У	н1285У	15.11	—	—
н1285У	н1284У	6.38	—	—
н1284У	н80У	5.71	—	—
н80У	н79У	34.54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 кв.м ± 10.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{856} = 10.24$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:23, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3208 от 29.08.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 856 кв.м.</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:24**

**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
н1282У	—	—	681746.3 3	2252326. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1317У	—	—	681747.0 5	2252327. 71	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1316У	–	–	681750.8 2	2252335. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162У	–	–	681739.1 7	2252341. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	681717.8 3	2252352. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320У	–	–	681701.9 7	2252326. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321У	–	–	681692.0 3	2252331. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	681686.6 3	2252320. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	681704.6 7	2252313. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1283У	–	–	681720.0 7	2252339. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282У	–	–	681746.3 3	2252326. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	681745.0 8	2252326. 74	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	681749.7 3	2252334. 71	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	681749.7 9	2252335. 88	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	681744.8 9	2252337. 42	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
380	681717.2 6	2252353. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	681700.6 7	2252326. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	681689.5 3	2252332. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	681683.8 9	2252321. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	681685.9 8	2252320. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	681703.4 0	2252314. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	681719.0 8	2252340. 15	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:24							
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			
н1282У	н1317У	1.84	—	—			
н1317У	н1316У	8.56	—	—			
н1316У	н1162У	13.28	—	—			
н1162У	н1163У	24.09	—	—			
н1163У	н1320У	31.22	—	—			
н1320У	н1321У	11.48	—	—			
н1321У	н22У	12.65	—	—			
н22У	н23У	19.33	—	—			
н23У	н1283У	30.42	—	—			
н1283У	н1282У	29.59	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:24							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		801 кв.м ± 9.91 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{801} = 9.91$				
3	Иные сведения		мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:24, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-восток, чересполосица с участком 59:37:0510102:22. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 956 26.04.2006 г. и 940 от 26.04.2006 (тех паспорт на домовладение ул. 1 мая 13). Плоащдь в ЕГРН				

			801 кв.м.. Уточненная площадь 803 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:242</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	681317.5 8	2251361. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1215У	—	—	681334.6 5	2251393. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1214У	—	—	681318.4 1	2251403. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1583У	—	—	681307.7 8	2251410. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1584У	—	—	681291.3 7	2251378. 78	Метод спутников	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1585У	–	–	681304.0 2	2251373. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586У	–	–	681305.0 1	2251375. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587У	–	–	681308.6 2	2251372. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1588У	–	–	681311.9 9	2251368. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1589У	–	–	681314.4 0	2251362. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	–	–	681317.5 8	2251361. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
909	681315.8 0	2251362. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
908	681334.8 3	2251393. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
915	681333.5 9	2251394. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	681308.3 5	2251411. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	681291.3 7	2251378. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	681304.0 2	2251373. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	681305.0 1	2251375. 23	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
230	681308.6 2	2251372. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	681311.9 9	2251368. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	681314.4 0	2251362. 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  
59:37:0510102:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1215У	35.99	—	—
н1215У	н1214У	19.38	—	—
н1214У	н1583У	12.55	—	—
н1583У	н1584У	35.60	—	—
н1584У	н1585У	13.73	—	—
н1585У	н1586У	2.05	—	—
н1586У	н1587У	4.28	—	—
н1587У	н1588У	5.67	—	—
н1588У	н1589У	6.08	—	—
н1589У	н1216У	3.45	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1071 кв.м ± 11.46 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1071} = 11.46$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:242, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемого земельного участка :219, с целью избежания чересполосицы. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1071 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:244**

**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
н1426У	—	—	681691.75	2251809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520У	—	—	681676.0	2251788.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1590У	–	–	681679.4 9	2251785. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1591У	–	–	681687.0 7	2251781. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	–	–	681693.6 1	2251778. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	–	–	681694.2 7	2251780. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592У	–	–	681701.0 1	2251792. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427У	–	–	681695.3 9	2251802. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1426У	–	–	681691.7 5	2251809. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
578	681690.9 5	2251811. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
790	681674.5 7	2251790. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
917	681687.3 7	2251781. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
918	681692.0 7	2251779. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
919	681699.2 3	2251793. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
585	681695.0	2251802.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	9	12			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	--	--	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1520У	26.13	—	—
н1520У	н1590У	4.42	—	—
н1590У	н1591У	8.87	—	—
н1591У	н590У	6.97	—	—
н590У	н589У	1.38	—	—
н589У	н1592У	14.17	—	—
н1592У	н1427У	11.31	—	—
н1427У	н1426У	7.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 кв.м ± 6.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 6.97$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.2 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:244, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 1630 дата 10.08.2004 г. Площадь по ЕГРН 396 кв.м. Уточненная площадь 397 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы тер зон Р4 и Ж6 с учетом границ уточненного

					земельного участка.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	681605.6 8	2251915. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1322У	—	—	681606.8 2	2251919. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
385	681600.3 3	2251921. 90	681600.3 3	2251921. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1323У	—	—	681608.4 1	2251946. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1324У	—	—	681609.2 0	2251948. 73	Метод спутников	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0. .07²)=0.10



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1325У	–	–	681607.6 3	2251949. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326У	–	–	681608.0 9	2251952. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	–	–	681606.9 4	2251952. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	681589.1 4	2251955. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	–	–	681581.2 5	2251921. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	–	–	681605.6 8	2251915. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
386	681604.8 9	2251915. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
387	681606.0 8	2251920. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	681600.3 3	2251921. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	681607.6 4	2251946. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	681608.2 1	2251948. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	681607.2 5	2251948. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	681607.7 7	2251952. 50	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
392	681603.6 9	2251953. 21	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	681588.1 6	2251955. 55	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	681580.4 4	2251922. 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**  
**59:37:0510102:25**

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
н979У	н1322У	4.73	—	—
н1322У	385	6.86	—	—
385	н1323У	25.47	—	—
н1323У	н1324У	2.79	—	—
н1324У	н1325У	1.70	—	—
н1325У	н1326У	3.35	—	—
н1326У	н308У	1.18	—	—
н308У	н307У	17.98	—	—
н307У	н321У	34.86	—	—
н321У	н979У	25.26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	739 кв.м ± 9.52 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{739} = 9.52$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:25, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь по ЕГРН 737 кв.м. Уточненная площадь 737 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:265**

**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
920	681543.9 0	2251504. 18	681543.9 0	2251504. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
921	681553.4 4	2251527. 69	681553.4 4	2251527. 69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1601У	—	—	681526.44	2251543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	—	—	681516.86	2251549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	—	—	681486.48	2251566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602У	—	—	681461.28	2251580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603У	—	—	681449.78	2251561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	—	—	681464.19	2251551.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1604У	–	–	681481.8 7	2251540. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605У	–	–	681491.7 3	2251534. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	–	–	681519.6 3	2251518. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	681543.9 0	2251504. 18	681543.9 0	2251504. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	681543.9 0	2251504. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	681553.4 4	2251527. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	681496.8 9	2251559. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
923	681477.6 4	2251570. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	681461.2 8	2251580. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	681449.7 8	2251561. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
924	681470.9 5	2251547. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	681481.8 7	2251540. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	681491.7 3	2251534. 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 59:37:0510102:265				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	921	25.37	—	—
921	н1601У	31.53	—	—
н1601У	н428У	10.96	—	—
н428У	н427У	34.74	—	—
н427У	н1602У	28.85	—	—
н1602У	н1603У	21.79	—	—
н1603У	н598У	17.88	—	—
н598У	н1604У	20.70	—	—
н1604У	н1605У	11.29	—	—
н1605У	н597У	32.36	—	—
н597У	920	28.15	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:265				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2667 кв.м ± 18.07 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √2667 = 18.07	
3	Иные сведения		<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:265, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с соседних участков с целью исключения чересполосицы с уточняемыми. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2667 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:324 (связь сохранена)</p>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:266**

**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
н782У	—	—	681249.9 8	2251574. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1705У	—	—	681225.1 1	2251567. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1606У	—	—	681225.8 1	2251565. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1607У	—	—	681234.7 4	2251535. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1608У	—	—	681243.7 0	2251509. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
925	681278.6 2	2251514. 37	681278.6 2	2251514. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575У	–	–	681267.6 4	2251536. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574У	–	–	681256.4 8	2251558. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573У	–	–	681254.0 6	2251564. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782У	–	–	681249.9 8	2251574. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	681247.9 7	2251573. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	681225.0 3	2251565. 02	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
928	681246.0 8	2251509. 74	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	681278.6 2	2251514. 37	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	681252.4 5	2251563. 59	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н1606У	25.85	—	—
н1606У	н1607У	31.47	—	—
н1607У	н1608У	27.23	—	—
н1608У	925	35.27	—	—
925	н1575У	24.57	—	—
н1575У	н1574У	24.95	—	—
н1574У	н1573У	6.37	—	—
н1573У	н782У	10.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1867 кв.м ± 15.12 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1867} = 15.12$
3	Иные сведения	<p>мт 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:266, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. По свидетельству 1500 кв.м. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1867 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:605 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:267**

**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
н986У	—	—	681656.29	2251975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	—	—	681624.3	2251981.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н533У	—	—	681613.1 3	2251983. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	—	—	681612.5 6	2251980. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	—	—	681609.8 0	2251966. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1609У	—	—	681649.0 5	2251956. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985У	—	—	681652.5 8	2251954. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	—	—	681656.2 9	2251975. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:37:0510102:267				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н534У	32.57	—	—
н534У	н533У	11.37	—	—
н533У	н310У	3.67	—	—
н310У	н309У	13.84	—	—
н309У	н1609У	40.70	—	—
н1609У	н985У	3.69	—	—
н985У	н986У	21.09	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510102:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 кв.м ± 10.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10.19$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:267, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток, захвата территории соседнего участка с юго-восточного угла. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Площадь по ЕГРН 848 кв.м. Уточненная площадь 848 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:480 связь с окс сохранена</p>

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:268

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
н1610У	–	–	681550.9 2	2251719. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1611У	–	–	681549.4 5	2251728. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	–	–	681518.9 9	2251743. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	–	–	681515.4 2	2251744. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540У	–	–	681502.9 6	2251720. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1612У	–	–	681520.7	2251707.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			0	21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1091У	–	–	681534.1 9	2251699. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	–	–	681553.1 8	2251718. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610У	–	–	681550.9 2	2251719. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	681549.7 8	2251720. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	681548.5 5	2251729. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	681518.5 7	2251742. 03	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
938	681513.7 9	2251744. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	681501.4 7	2251720. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
824	681520.7 0	2251707. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
940	681533.0 0	2251699. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	681552.2 8	2251718. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1611У	8.96	—	—
н1611У	н219У	33.81	—	—
н219У	н225У	3.83	—	—

н225У	н1540У	26.87	—	—
н1540У	н1612У	22.27	—	—
н1612У	н1091У	15.57	—	—
н1091У	н1092У	26.57	—	—
н1092У	н1610У	2.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271 кв.м ± 12.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1271} = 12.48$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 (Запрещение регистрации) Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:268, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. №: 1833 от 18.09.2003 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1272 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:321 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:269**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	–	–	681466.5 5	2251742. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540У	–	–	681502.9 6	2251720. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	–	–	681515.4 2	2251744. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	–	–	681472.8 6	2251761. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	–	–	681466.5 5	2251742. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
827	681466.0 8	2251743. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
939	681501.4 7	2251720. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
938	681513.7 9	2251744. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
942	681471.7 1	2251761. 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 59:37:0510102:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1540У	42.26	—	—
н1540У	н225У	26.87	—	—
н225У	н224У	45.70	—	—
н224У	н1084У	20.04	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1024 кв.м ± 11.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1024} = 11.20$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:269, путем внесения уточненных

		<p>координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-запад. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 1833 от 18.09.2003 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1024 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:602 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:27**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	681717.83	2252352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1164У	—	—	681681.18	2252375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1327У	—	—	681676.79	2252368.44	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1328У	–	–	681677.2 1	2252368. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329У	–	–	681675.2 1	2252364. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330У	–	–	681674.6 5	2252364. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	681666.5 7	2252351. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	681676.5 9	2252342. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321У	–	–	681692.0 3	2252331. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1320У	–	–	681701.9 7	2252326. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	681717.8 3	2252352. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	681717.2 6	2252353. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	681680.8 3	2252375. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	681676.9 2	2252368. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	681677.2 9	2252368. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	681675.0 5	2252364. 37	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
399	681674.3 9	2252364. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	681665.2 2	2252350. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	681674.7 7	2252343. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	681689.5 3	2252332. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	681700.6 7	2252326. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:27**

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

н1163У	н1164У	43.07	—	—
н1164У	н1327У	8.36	—	—
н1327У	н1328У	0.47	—	—
н1328У	н1329У	4.14	—	—
н1329У	н1330У	0.63	—	—
н1330У	н53У	15.54	—	—
н53У	н52У	13.28	—	—
н52У	н1321У	19.02	—	—
н1321У	н1320У	11.48	—	—
н1320У	н1163У	31.22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 кв.м ± 12.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1318} = 12.71$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:27, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2098 от 20.04.1999 г. Площадь по ЕГРН 1318 кв.м. Уточненная площадь 1318 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:459 (связь С ОКС сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:272**

**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
н177У	–	–	681908.5 5	2252261. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	681915.3 3	2252282. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150У	–	–	681907.2 6	2252284. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1613У	–	–	681906.9 0	2252283. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1614У	–	–	681894.6 4	2252288. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1151У	–	–	681888.0	2252290.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	52	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1300У	–	–	681880.9 0	2252270. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272У	–	–	681896.0 7	2252265. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	681908.5 5	2252261. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	681908.8 3	2252262. 84	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	681914.8 7	2252283. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	681906.4 8	2252286. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:37:0510102:272				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н176У	21.73	—	—
н176У	н1150У	8.51	—	—
н1150У	н1613У	1.11	—	—
н1613У	н1614У	13.05	—	—
н1614У	н1151У	6.94	—	—
н1151У	н1300У	21.27	—	—
н1300У	н1272У	16.03	—	—
н1272У	н177У	13.01	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:272				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		617 кв.м ± 8.69 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3.5 * 0.10 * √617 = 8.69	
3	Иные сведения		мт отсутствует Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:272 (59:37:0510102:271), путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 614 кв.м.  данные отсутствуют в ЕГРН, установить связь с 59:37:0510102:285	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:273				

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
н1277У	—	—	681921.9 1	2252286. 40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1615У	—	—	681927.0 5	2252300. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1276У	—	—	681930.8 1	2252310. 12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1616У	—	—	681888.2 8	2252323. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654У	—	—	681879.3 7	2252299. 85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н656У	—	—	681902.8 8	2252292. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277У	—	—	681921.9 1	2252286. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
949	681921.3 4	2252289. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
950	681928.5 9	2252309. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
951	681885.0 0	2252321. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
952	681877.3 5	2252301. 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  
59:37:0510102:273**

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
н1277У	н1615У	14.80	—	—
н1615У	н1276У	10.53	—	—
н1276У	н1616У	44.63	—	—
н1616У	н654У	25.41	—	—
н654У	н656У	24.59	—	—
н656У	н1277У	20.03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125 кв.м ± 11.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 11.74$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:273 (59:37:0510102:271), путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. При уточнении границ контура :273 участка 59:37:0510102:271 учтены границы распаханной территории, но не учтены границы заборов, допущена чересполосица с участком 59:37:0510102:9. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1125 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:274**

**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
н1007У	—	—	681515.3 6	2251944. 94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
953	681491.8 8	2251954. 14	681491.8 8	2251954. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
954	681483.6 9	2251957. 19	681483.6 9	2251957. 19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
955	681493.4 8	2251991. 16	681493.4 8	2251991. 16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
956	681484.5 2	2251993. 56	681484.5 2	2251993. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
957	681456.2	2251986.	681456.2	2251986.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	0	11	0	11	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1617У	–	–	681433.7 8	2251920. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
958	681446.0 5	2251914. 43	681446.0 5	2251914. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	681448.2 5	2251913. 36	681448.2 5	2251913. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618У	–	–	681451.5 5	2251911. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1619У	–	–	681472.5 6	2251908. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	681502.5 6	2251901. 85	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1005У	–	–	681503.7 4	2251906. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1006У	–	–	681510.5 1	2251927. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1007У	–	–	681515.3 6	2251944. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
960	681513.7 4	2251946. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
953	681491.8 8	2251954. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
954	681483.6 9	2251957. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
955	681493.4	2251991.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	8	16			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
956	681484.5 2	2251993. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
957	681456.2 0	2251986. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
961	681435.6 8	2251920. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
958	681446.0 5	2251914. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	681448.2 5	2251913. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	681472.5 6	2251908. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
962	681501.5 5	2251902. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
963	681509.6 1	2251928. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	953	25.22	—	—
953	954	8.74	—	—
954	955	35.35	—	—
955	956	9.28	—	—
956	957	29.28	—	—
957	н1617У	69.05	—	—
н1617У	958	13.82	—	—
958	959	2.45	—	—
959	н1618У	3.85	—	—
н1618У	н1619У	21.20	—	—
н1619У	н362У	30.73	—	—
н362У	н1005У	4.50	—	—
н1005У	н1006У	22.30	—	—
н1006У	н1007У	18.16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4517 кв.м ± 23.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4517} = 23.52$

3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:274, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, северная границы пересекант границы хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10 %. Площадь 4517 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:407 (связь с окс сохранена)</p>
---	---------------	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:275**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	681452.28	2251591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1463У	—	—	681377.87	2251631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н515У	–	–	681377.2 2	2251631. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206У	–	–	681369.3 9	2251618. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620У	–	–	681369.9 4	2251618. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	–	–	681393.8 1	2251603. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	–	–	681441.0 0	2251573. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105У	–	–	681452.2 8	2251591. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	681450.5 0	2251592. 19	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
663	681377.0 7	2251632. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
964	681369.0 0	2251619. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
965	681439.8 7	2251573. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
966	681448.0 3	2251588. 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 59:37:0510102:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1463У	84.30	—	—
н1463У	н515У	0.76	—	—
н515У	н1206У	14.94	—	—
н1206У	н1620У	0.67	—	—
н1620У	н528У	28.31	—	—
н528У	н527У	55.97	—	—
н527У	н1105У	21.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1551 кв.м ± 13.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1551} = 13.78$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:275, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1551 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:329 (удалить связь, это окс с Ленина 46), установить связь с 59:37:0510102:484</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:28**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	681692.0 3	2252331. 79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н52У	—	—	681676.59	2252342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	—	—	681656.89	2252303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	—	—	681652.22	2252304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	—	—	681648.63	2252290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	—	—	681674.42	2252283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	—	—	681686.63	2252320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1321У	—	—	681692.0 3	2252331. 79	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1055	681673.5 4	2252283. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	681685.9 8	2252320. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	681689.5 3	2252332. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	681674.7 7	2252343. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1056	681657.3 7	2252308. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1057	681654.7 8	2252304. 80	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1058	681651.3 1	2252304. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1059	681647.7 6	2252291. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	681657.3 7	2252308. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:28**

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
н1321У	н52У	19.02	—	—
н52У	н51У	43.83	—	—
н51У	н50У	4.69	—	—
н50У	н49У	14.22	—	—
н49У	н26У	26.80	—	—
н26У	н22У	39.18	—	—
н22У	н1321У	12.65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224 кв.м ± 12.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1224} = 12.25$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:28, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация по северной стороне участка в виде зиг-зага с участком 59:37:0510102:24 спрямлена, излом был сформирован из-за ранее ошибочного установления границ участка :24 со сдвигом на юг, тем самым зажав территорию участка :28. Площадь по ЕГРН 1224 кв.м. Уточненная площадь 1224 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:377 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:29**

**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
н54У	—	—	681657.54	2252337.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	—	—	681666.57	2252351.62	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1330У	–	–	681674.6 5	2252364. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329У	–	–	681675.2 1	2252364. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328У	–	–	681677.2 1	2252368. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327У	–	–	681676.7 9	2252368. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164У	–	–	681681.1 8	2252375. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331У	–	–	681669.4 4	2252381. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1332У	–	–	681665.2 9	2252382. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333У	–	–	681662.6 0	2252382. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123У	–	–	681659.1 4	2252377. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	–	–	681651.3 8	2252366. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	–	–	681648.7 8	2252362. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126У	–	–	681639.2 3	2252347. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	681657.5 4	2252337. 61	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
402	681656.7 0	2252337. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	681664.6 1	2252350. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	681665.2 2	2252350. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	681674.3 9	2252364. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	681675.0 5	2252364. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	681677.2 9	2252368. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
396	681676.9 2	2252368. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	681680.8 3	2252375. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	681681.1 3	2252375. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	681669.4 4	2252381. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	681665.2 9	2252382. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	681662.6 0	2252382. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	681648.7 5	2252362. 56	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
406	681639.3 3	2252347. 14	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:29**

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
н54У	н53У	16.67	—	—
н53У	н1330У	15.54	—	—
н1330У	н1329У	0.63	—	—
н1329У	н1328У	4.14	—	—
н1328У	н1327У	0.47	—	—
н1327У	н1164У	8.36	—	—
н1164У	н1331У	13.09	—	—
н1331У	н1332У	4.46	—	—
н1332У	н1333У	2.78	—	—
н1333У	н1123У	6.25	—	—
н1123У	н1124У	13.49	—	—
н1124У	н1125У	4.71	—	—
н1125У	н1126У	17.72	—	—
н1126У	н54У	20.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897 кв.м ± 10.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897} = 10.48$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:29, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не

		<p>соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2090 от 18.05.1994 г. Площадь по ЕГРН 897 кв.м. Уточненная площадь 897 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:291 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:3**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	681622.7 7	2252397. 47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335У	—	—	681636.1 4	2252411. 42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	681627.7 1	2252416. 68	681627.7 1	2252416. 68	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1336У	–	–	681622.7 4	2252421. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337У	–	–	681616.5 8	2252426. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338У	–	–	681606.7 8	2252425. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	–	–	681587.6 1	2252413. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240У	–	–	681583.8 1	2252408. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	–	–	681580.8 3	2252404. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	–	–	681578.8 5	2252401. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н73У	–	–	681576.7 9	2252397. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	681605.3 1	2252381. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334У	–	–	681622.7 7	2252397. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	681636.1 4	2252411. 42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	681627.7 1	2252416. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	681622.4 9	2252421. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
409	681584.3 4	2252408. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	681576.9 8	2252397. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	681603.8 9	2252382. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	681604.6 7	2252382. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	681622.7 7	2252397. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	681627.9 6	2252402. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:3**

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
н1334У	н1335У	19.32	—	—
н1335У	407	9.94	—	—
407	н1336У	6.78	—	—
н1336У	н1337У	7.87	—	—
н1337У	н1338У	9.83	—	—
н1338У	н1241У	22.72	—	—
н1241У	н1240У	6.22	—	—
н1240У	н1239У	4.87	—	—
н1239У	н1238У	3.58	—	—
н1238У	н73У	4.15	—	—
н73У	н63У	32.89	—	—
н63У	н1334У	23.65	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1466 кв.м ± 13.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1466} = 13.40$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:3, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1569 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий, тер. зон Ж6 и Р4 с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:371 (связь с окс сохранена)</p>

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



**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:32**

**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
н64У	—	—	681618.1 9	2252372. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	—	—	681605.3 1	2252381. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	—	—	681576.7 9	2252397. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	—	—	681573.4 5	2252393. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	—	—	681563.5 1	2252373. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н76У	–	–	681593.8 5	2252359. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н77У	–	–	681627.6 5	2252339. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н78У	–	–	681634.4 8	2252351. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68У	–	–	681637.6 0	2252358. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н67У	–	–	681634.4 0	2252360. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66У	–	–	681634.0 3	2252360. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	681632.3	2252361.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н64У	–	–	681618.1 9	2252372. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	681624.6 8	2252341. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1060	681635.6 7	2252359. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	681604.6 7	2252382. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	681603.8 9	2252382. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	681576.9 8	2252397. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
1061	681562.8 2	2252377. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	681565.1 9	2252376. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	681592.1 0	2252360. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	15.96	—	—
н63У	н73У	32.89	—	—
н73У	н74У	5.71	—	—
н74У	н75У	21.87	—	—
н75У	н76У	33.38	—	—
н76У	н77У	39.64	—	—
н77У	н78У	14.52	—	—
н78У	н68У	7.22	—	—
н68У	н67У	3.82	—	—
н67У	н66У	0.67	—	—
н66У	н65У	2.10	—	—
н65У	н64У	17.82	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1770 кв.м ± 14.73 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1770} = 14.73$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:32, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2088 от 08.08.2001 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1770 кв.м.</p> <p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:32, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. 2088 от 08.08.2001 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1770 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:289 (связь с окс сохранена)</p>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:33</u></b>		
<b>Зона № <u>2</u></b>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	681622.7 7	2252397. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335У	—	—	681636.1 4	2252411. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	681627.7 1	2252416. 68	681627.7 1	2252416. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
408	681622.4 9	2252421. 02	681622.4 9	2252421. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1692У	—	—	681594.9 9	2252416. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240У	—	—	681583.8	2252408.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1239У	–	–	681580.8 3	2252404. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	–	–	681578.8 5	2252401. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	681576.7 9	2252397. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	681605.3 1	2252381. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334У	–	–	681622.7 7	2252397. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	681636.1 4	2252411. 42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
407	681627.7 1	2252416. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	681584.3 4	2252408. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	681576.9 8	2252397. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	681603.8 9	2252382. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	681604.6 7	2252382. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	681622.7 7	2252397. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	681627.9	2252402.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	6	59			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	--	--	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:33**

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
н1334У	н1335У	19.32	—	—
н1335У	407	9.94	—	—
407	408	6.79	—	—
408	н1692У	27.82	—	—
н1692У	н1240У	14.04	—	—
н1240У	н1239У	4.87	—	—
н1239У	н1238У	3.58	—	—
н1238У	н73У	4.15	—	—
н73У	н63У	32.89	—	—
н63У	н1334У	23.65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1466 кв.м ± 13.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1466} = 13.40$
3	Иные сведения	Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:33, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:.. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10%

					от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1231 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4 с учетом границ восточного забора, предусмотреть до него перераспределение.  59:37:0510102:279 ( связь с окс сохранена)		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:35</u></b>							
<b>Зона № <u>2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	681627.65	2252339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н76У	—	—	681593.85	2252359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н639У	—	—	681577.48	2252311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н640У	—	—	681611.62	2252301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ких измерений (определений)		
н77У	—	—	681627.65	2252339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	681624.68	2252341.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	681592.10	2252360.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	681576.76	2252312.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	681610.78	2252302.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:35**

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
н77У	н76У	39.64	—	—
н76У	н639У	50.84	—	—

н639У	н640У	35.54	–	–
н640У	н77У	40.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 кв.м ± 14.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1699} = 14.42$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:35, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1698 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:36**

**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
н639У	–	–	681577.48	2252311.75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	681593.85	2252359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	—	—	681563.51	2252373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	—	—	681561.58	2252368.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339У	—	—	681551.39	2252342.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	—	—	681545.87	2252320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	—	—	681577.48	2252311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
416	681576.7 6	2252312. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	681592.1 0	2252360. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	681565.1 9	2252376. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	681561.1 5	2252367. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	681543.5 5	2252323. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	681543.1 1	2252321. 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**  
**59:37:0510102:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н76У	50.84	—	—
н76У	н75У	33.38	—	—
н75У	н94У	5.36	—	—
н94У	н1339У	28.10	—	—
н1339У	н638У	22.53	—	—
н638У	н639У	32.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1808 кв.м ± 14.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1808} = 14.88$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:36, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Южный угол участка :36 смещен на участок :37, тем самым зажав участок, из-за чего при межевании участка :37, он также вынужден сместить южный угол еще южнее с целью сохранения площади. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом - инв. № 2977 дата 18.08.1999 г. Площадь по ЕГРН 1808 кв.м.. Уточненная площадь 1808 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:373 (связь с окс сохранена)</p>

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

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

**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
н638У	—	—	681545.8 7	2252320. 76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1339У	—	—	681551.3 9	2252342. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	—	—	681561.5 8	2252368. 79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	—	—	681536.7 2	2252379. 62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340У	—	—	681533.5 2	2252370. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341У	—	—	681525.6	2252354.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			6	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1342У	–	–	681523.1 5	2252352. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	681520.3 7	2252344. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	681515.5 2	2252329. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	–	–	681545.8 7	2252320. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	681543.1 1	2252321. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	681543.5 5	2252323. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
419	681561.1 5	2252367. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	681536.6 9	2252379. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	681524.0 9	2252354. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	681522.0 9	2252352. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	681519.1 9	2252345. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	681513.2 6	2252332. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	681512.9	2252331.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	61			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	---	----	--	--	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:37**

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
н638У	н1339У	22.53	—	—
н1339У	н94У	28.10	—	—
н94У	н107У	27.12	—	—
н107У	н1340У	9.36	—	—
н1340У	н1341У	17.70	—	—
н1341У	н1342У	3.54	—	—
н1342У	н84У	8.48	—	—
н84У	н83У	15.38	—	—
н83У	н638У	31.68	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1519 кв.м ± 13.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1519} = 13.64$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:37, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юг. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1519 кв.м. Уточненная площадь 1519 кв.м. 59:37:0510102:371 (связь неверная, окс :371 по советской 69, связь необходимо удалить)

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:39**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	681499.1 7	2252336. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	—	—	681501.2 9	2252344. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	—	—	681503.2 0	2252350. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	—	—	681505.0 0	2252349. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	—	—	681520.3 7	2252344. 45	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1342У	—	—	681523.15	2252352.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1341У	—	—	681525.66	2252354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340У	—	—	681533.52	2252370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	—	—	681536.72	2252379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	—	—	681518.91	2252385.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	—	—	681507.02	2252391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н634У	–	–	681494.8 7	2252359. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	–	–	681493.5 5	2252355. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343У	–	–	681496.1 9	2252354. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344У	–	–	681494.4 8	2252350. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345У	–	–	681497.2 5	2252349. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346У	–	–	681496.3 1	2252345. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636У	–	–	681492.0 9	2252346. 90	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н637У	—	—	681489.19	2252336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	—	—	681498.47	2252334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	—	—	681499.17	2252336.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	681498.50	2252337.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	681500.77	2252344.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	681502.34	2252344.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
431	681504.1 4	2252350. 47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	681519.1 9	2252345. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	681522.0 9	2252352. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	681524.0 9	2252354. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	681536.6 9	2252379. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	681518.3 8	2252386. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	681506.3 6	2252392. 81	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
434	681494.2 5	2252360. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	681492.6 7	2252356. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	681495.3 6	2252355. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	681493.6 8	2252350. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	681496.3 4	2252349. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	681495.6 8	2252346. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
440	681495.4 4	2252346. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	681495.3 1	2252345. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	681492.2 3	2252346. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	681490.0 4	2252337. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	681497.7 5	2252334. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	7.65	—	—
н87У	н86У	6.30	—	—
н86У	н85У	1.88	—	—
н85У	н84У	16.20	—	—
н84У	н1342У	8.48	—	—

н1342У	н1341У	3.54	—	—
н1341У	н1340У	17.70	—	—
н1340У	н107У	9.36	—	—
н107У	н106У	18.86	—	—
н106У	н105У	13.26	—	—
н105У	н634У	34.25	—	—
н634У	н635У	4.41	—	—
н635У	н1343У	2.79	—	—
н1343У	н1344У	4.78	—	—
н1344У	н1345У	2.89	—	—
н1345У	н1346У	3.85	—	—
н1346У	н636У	4.43	—	—
н636У	н637У	10.38	—	—
н637У	н89У	9.64	—	—
н89У	н88У	2.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1344 кв.м ± 12.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1344} = 12.83$
3	Иные сведения	<p>Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:39, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим инв. № 2979 дата 10.09.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1343 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:370 (связь теряется при уточнении границ, удалить связь), 59:37:0000000:754 (связь сохранена)</p>

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

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:41**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1347У	—	—	681304.6 1	2251191. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	—	—	681312.4 5	2251219. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1348У	—	—	681297.8 5	2251225. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1349У	—	—	681259.4 9	2251239. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350У	—	—	681246.4 1	2251210. 60	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1231У	–	–	681254.8 4	2251207. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	–	–	681303.7 2	2251191. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347У	–	–	681304.6 1	2251191. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	681304.6 1	2251191. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	681311.6 3	2251219. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	681310.3 5	2251220. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	681296.8	2251226.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	42			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
448	681261.1 3	2251238. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	681259.1 7	2251239. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	681246.1 8	2251210. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1347У	н727У	29.55	—	—
н727У	н1348У	15.71	—	—
н1348У	н1349У	40.83	—	—
н1349У	н1350У	31.77	—	—
н1350У	н1231У	8.88	—	—
н1231У	н726У	51.50	—	—
н726У	н1347У	0.94	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1810 кв.м ± 14.89 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1810} = 14.89$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:41, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточняются с целью исправления участка 59:37:0510102:225 и приведения в соответствие узлов участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1809 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:345 связь с окс сохранена</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:42**

**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
n144У	—	—	681505.52	2252270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1351У	–	–	681479.7 6	2252275. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	–	–	681469.4 9	2252221. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	–	–	681467.7 6	2252220. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055У	–	–	681466.4 2	2252213. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056У	–	–	681467.2 2	2252209. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057У	–	–	681475.7 2	2252207. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058У	–	–	681478.7 3	2252207. 60	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н1352У	—	—	681479.33	2252210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353У	—	—	681486.60	2252208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354У	—	—	681492.57	2252206.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	681502.90	2252259.62	681502.90	2252259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	—	—	681504.19	2252264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	—	—	681505.52	2252270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

452	681505.0 3	2252270. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	681479.7 6	2252275. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	681469.0 0	2252221. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	681467.3 3	2252212. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	681478.2 6	2252210. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	681485.7 6	2252209. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	681492.6 3	2252207. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н144У	н1351У	26.20	—	—			
н1351У	н1053У	55.14	—	—			
н1053У	н1054У	1.87	—	—			
н1054У	н1055У	6.97	—	—			
н1055У	н1056У	3.60	—	—			
н1056У	н1057У	8.75	—	—			
н1057У	н1058У	3.02	—	—			
н1058У	н1352У	2.56	—	—			
н1352У	н1353У	7.45	—	—			
н1353У	н1354У	6.19	—	—			
н1354У	451	53.77	—	—			
451	н145У	5.41	—	—			
н145У	н144У	5.69	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:42							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1687 кв.м ± 14.37 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1687} = 14.37$				
3	Иные сведения		Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:42, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Участок в ЕГРН пересекает контуры построек и основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Изменение конфигурации участка подтверждается техническим паспортом 2359 от 14.10.1998 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади				

					в ЕГРН. Уточненная площадь 1687 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.  59:37:0510102:351 (связь с окс сохранена)		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:44							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определи ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи ния координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	681496.2 3	2252188. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н1355У	—	—	681487.9 8	2252190. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н1026У	—	—	681474.5 5	2252193. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н995У	—	—	681463.7 8	2252195. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10

					измерений (определен ий)		
н996У	–	–	681456.4 3	2252168. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н997У	–	–	681450.6 0	2252143. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1356У	–	–	681484.2 5	2252136. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1025У	–	–	681496.2 3	2252188. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
458	681495.1 6	2252189. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
155	681487.9 8	2252190. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
459	681463.3	2252195.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	5	80			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
460	681449.5 9	2252143. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	681482.5 9	2252136. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	681493.4 8	2252182. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:44**

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
н1025У	н1355У	8.43	—	—
н1355У	н1026У	13.71	—	—
н1026У	н995У	10.98	—	—
н995У	н996У	28.16	—	—
н996У	н997У	25.91	—	—
н997У	н1356У	34.32	—	—
н1356У	н1025У	53.89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1833 кв.м ± 14.99 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1833} = 14.99$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:44, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, чересполосицы с участком 59:37:0510102:114. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1833 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:348 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:443**

**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
н1621У	—	—	681145.47	2251532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1196У	—	—	681141.97	2251545.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1195У	—	—	681132.66	2251579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622У	—	—	681101.08	2251569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1623У	—	—	681112.86	2251526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621У	—	—	681145.47	2251532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
967	681144.77	2251532.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
968	681132.00	2251579.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
227	681101.0 8	2251569. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	681112.8 6	2251526. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1621У	н1196У	13.18	—	—
н1196У	н1195У	35.06	—	—
н1195У	н1622У	32.96	—	—
н1622У	н1623У	44.79	—	—
н1623У	н1621У	33.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:443**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535 кв.м ± 13.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1535} = 13.71$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:443, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с участка 59:37:0510102:210, с целью исключения чересполосицы с уточняемым земельным участком. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на

		<p>территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1535 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:483 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:446**

**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
н1066У	—	—	681715.3 0	2252215. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624У	—	—	681724.6 5	2252249. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1625У	—	—	681724.3 4	2252252. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1626У	—	—	681723.3 8	2252255. 24	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1627У	–	–	681721.5 2	2252257. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628У	–	–	681719.0 0	2252259. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629У	–	–	681708.4 6	2252262. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630У	–	–	681705.3 3	2252235. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631У	–	–	681703.8 9	2252225. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	–	–	681703.8 5	2252222. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1065У	–	–	681709.6 6	2252217. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	–	–	681715.3 0	2252215. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
969	681720.0 1	2252219. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
970	681734.5 1	2252257. 32	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
971	681716.1 7	2252263. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
972	681710.9 1	2252237. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
973	681711.8 2	2252231. 19	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
974	681714.3 7	2252221. 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  
59:37:0510102:446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1624У	35.58	—	—
н1624У	н1625У	3.05	—	—
н1625У	н1626У	3.00	—	—
н1626У	н1627У	3.02	—	—
н1627У	н1628У	3.01	—	—
н1628У	н1629У	11.01	—	—
н1629У	н1630У	27.21	—	—
н1630У	н1631У	10.29	—	—
н1631У	н1632У	2.98	—	—
н1632У	н1065У	7.78	—	—
н1065У	н1066У	6.00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 8.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{653} = 8.94$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:446, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, слет 10 м, пересечения контура основного здания магазина, чересполосицы с

		<p>участком 59:37:0510102:612. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного Участка. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 650 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий и территориальных зон Ж6 и ОД1. с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:456 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:45**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	681565.43	2252242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1358У	—	—	681537.36	2252251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1359У	—	—	681533.37	2252253.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
463	681531.9 8	2252246. 64	681531.9 8	2252246. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360У	–	–	681518.7 5	2252198. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361У	–	–	681550.5 5	2252190. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362У	–	–	681553.6 8	2252201. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	–	–	681554.8 7	2252205. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357У	–	–	681565.4 3	2252242. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	681565.3 5	2252242. 47	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
465	681531.3 7	2252253. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	681530.9 4	2252247. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	681531.9 8	2252246. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	681518.7 5	2252198. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	681550.5 5	2252190. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	681553.6 8	2252201. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
467	681551.4 5	2252201. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1357У	н1358У	29.59	—	—
н1358У	н1359У	4.21	—	—
н1359У	463	6.70	—	—
463	н1360У	49.95	—	—
н1360У	н1361У	32.87	—	—
н1361У	н1362У	11.41	—	—
н1362У	н208У	4.35	—	—
н208У	н1357У	38.64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1840 кв.м ± 15.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1840} = 15.01$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:45, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Северная и южная граница в ЕГРН с изломами, это ошибка, границы должны быть прямыми, подтверждается тех. паспортом 2361 от 14.08.2003. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка

					подтверждается техническим паспортом 2361 от 14.08.2003. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1839 кв.м.  59:37:0510102:353 (связь с окс сохранена)		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:453</u></b>							
<b>Зона № 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	—	—	681607.56	2251652.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1634У	—	—	681618.67	2251671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н415У	—	—	681579.06	2251690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н414У	—	—	681574.51	2251693.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ких измерений (определений)		
н413У	—	—	681568.88	2251699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635У	—	—	681547.51	2251689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633У	—	—	681607.56	2251652.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
975	681604.61	2251655.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
976	681617.18	2251675.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
977	681578.99	2251690.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

978	681566.6 2	2251699. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	681547.5 1	2251689. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	21.65	—	—
н1634У	н415У	43.73	—	—
н415У	н414У	5.46	—	—
н414У	н413У	8.87	—	—
н413У	н1635У	23.90	—	—
н1635У	н1633У	70.17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221 кв.м ± 12.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1221} = 12.23$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:453, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

					пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1221 кв.м.  59:37:0510102:427 (связь неверная, связь необходимо удалить)		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:454</u></b>							
<b>Зона № <u>2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	681601.36	2251643.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1633У	—	—	681607.56	2251652.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1635У	—	—	681547.51	2251689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н418У	—	—	681526.81	2251678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ких измерений (определений)		
н426У	—	—	681545.45	2251666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637У	—	—	681566.61	2251653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
979	681573.07	2251657.38	681573.07	2251657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
980	681591.37	2251650.93	681591.37	2251650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636У	—	—	681601.36	2251643.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
981	681598.47	2251645.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

975	681604.6 1	2251655. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	681547.5 1	2251689. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
982	681528.4 1	2251678. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	681566.6 1	2251653. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
979	681573.0 7	2251657. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
980	681591.3 7	2251650. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:454**

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
н1636У	н1633У	11.74	—	—
н1633У	н1635У	70.17	—	—
н1635У	н418У	23.18	—	—
н418У	н426У	22.36	—	—
н426У	н1637У	25.06	—	—
н1637У	979	7.76	—	—
979	980	19.40	—	—
980	н1636У	12.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1277 кв.м ± 12.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1277} = 12.51$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Запрещение регистрации мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:454, путем внесения уточненных координат в ЕГРН.</p> <p>Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1241 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:465**

**Зона № 2**

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



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	–	–	681410.9 3	2251561. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	681381.8 9	2251579. 23	681381.8 9	2251579. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1704У	–	–	681369.8 3	2251586. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1703У	–	–	681363.3 3	2251578. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640У	–	–	681366.3 6	2251572. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1641У	–	–	681374.0 0	2251562. 29	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1560У	–	–	681385.3 1	2251532. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	–	–	681410.9 3	2251561. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
863	681411.9 1	2251562. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	681381.8 9	2251579. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
983	681374.2 8	2251583. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
984	681365.2 9	2251573. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
985	681366.2	2251572.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	00			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
986	681373.3 0	2251561. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
864	681389.6 9	2251537. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	95	34.19	—	—
95	н1704У	13.96	—	—
н1704У	н1703У	9.95	—	—
н1703У	н1640У	6.92	—	—
н1640У	н1641У	12.77	—	—
н1641У	н1560У	31.69	—	—
н1560У	н750У	38.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1126 кв.м ± 11.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1126} = 11.75$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:465, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка

		<p>сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 7480 дата 02.07.2013 г. Увеличение площади более 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка с зоне жб для ВРИ ЛПХ (400-3500 кв.м.). Уточненная площадь 1126 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:469**

**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
н1078У	—	—	681603.7 0	2252291. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1079У	—	—	681600.8 6	2252292. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1642У	—	—	681597.4 7	2252281. 85	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1643У	–	–	681590.7 0	2252284. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644У	–	–	681590.5 1	2252283. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645У	–	–	681581.8 4	2252286. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646У	–	–	681579.8 4	2252280. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647У	–	–	681588.5 2	2252277. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648У	–	–	681588.8 4	2252278. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1649У	–	–	681595.6 2	2252276. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650У	–	–	681598.2 4	2252275. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651У	–	–	681600.4 0	2252281. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652У	–	–	681602.5 3	2252287. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	–	–	681603.7 0	2252291. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
988	681604.7 8	2252285. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1000	681601.9 4	2252286. 71	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
999	681598.3 1	2252276. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	681591.5 6	2252278. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
997	681591.3 7	2252278. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
996	681582.7 7	2252281. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
995	681580.6 2	2252275. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
994	681589.2 3	2252272. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
993	681589.5 5	2252273. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
992	681596.3 3	2252270. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
991	681598.8 7	2252269. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
990	681601.2 3	2252276. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
989	681603.5 0	2252281. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:469**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	2.97	—	—
н1079У	н1642У	11.00	—	—
н1642У	н1643У	7.15	—	—
н1643У	н1644У	0.77	—	—



н1644У	н1645У	9.09	—	—
н1645У	н1646У	6.37	—	—
н1646У	н1647У	9.10	—	—
н1647У	н1648У	0.99	—	—
н1648У	н1649У	7.06	—	—
н1649У	н1650У	2.77	—	—
н1650У	н1651У	6.73	—	—
н1651У	н1652У	6.09	—	—
н1652У	н1078У	4.07	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	149 кв.м ± 4.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{149} = 4.27$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:469, путем внесения уточненных координат в ЕГРН, методом параллельного переноса координат. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-запад на 4 м, выявлен наклон на 1.5 градуса на запад, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Ошибка в смещении выявлена в исходном земельном участке 59:37:0510102:47. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уточненная площадь 149 кв.м, в ЕГРН 149 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:470**

**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
н92У	–	–	681612.2 0	2252288. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1078У	–	–	681603.7 0	2252291. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1652У	–	–	681602.5 3	2252287. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1651У	–	–	681600.4 0	2252281. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650У	–	–	681598.2 4	2252275. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1649У	–	–	681595.6	2252276.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1648У	–	–	681588.8 4	2252278. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647У	–	–	681588.5 2	2252277. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646У	–	–	681579.8 4	2252280. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645У	–	–	681581.8 4	2252286. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644У	–	–	681590.5 1	2252283. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643У	–	–	681590.7 0	2252284. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1642У	–	–	681597.4 7	2252281. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	–	–	681600.8 6	2252292. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	681583.1 3	2252297. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	681578.2 7	2252281. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	681568.6 3	2252251. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693У	–	–	681568.0 5	2252250. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357У	–	–	681565.4	2252242.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н208У	–	–	681554.8 7	2252205. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	681586.2 2	2252196. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	681591.9 7	2252214. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	681596.2 1	2252213. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370У	–	–	681601.2 6	2252228. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	681594.4 4	2252231. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н92У	–	–	681612.2 0	2252288. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
987	681613.2 0	2252283. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
988	681604.7 8	2252285. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
989	681603.5 0	2252281. 89	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
990	681601.2 3	2252276. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
991	681598.8 7	2252269. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
992	681596.3	2252270.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	3	90			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
993	681589.5 5	2252273. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
994	681589.2 3	2252272. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
995	681580.6 2	2252275. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
996	681582.7 7	2252281. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
997	681591.3 7	2252278. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	681591.5 6	2252278. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
999	681598.3 1	2252276. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1000	681601.9 4	2252286. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1001	681582.6 6	2252293. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1002	681565.7 7	2252243. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	681551.4 5	2252201. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1003	681584.8 0	2252191. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1004	681591.0	2252211.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	0	06			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
479	681595.3 5	2252209. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	681601.2 6	2252228. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1005	681595.5 0	2252230. 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  
59:37:0510102:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н1078У	8.89	—	—
н1078У	н1652У	4.07	—	—
н1652У	н1651У	6.09	—	—
н1651У	н1650У	6.73	—	—
н1650У	н1649У	2.77	—	—
н1649У	н1648У	7.06	—	—
н1648У	н1647У	0.99	—	—
н1647У	н1646У	9.10	—	—
н1646У	н1645У	6.37	—	—
н1645У	н1644У	9.09	—	—
н1644У	н1643У	0.77	—	—
н1643У	н1642У	7.15	—	—
н1642У	н1079У	11.00	—	—
н1079У	н159У	18.50	—	—

н159У	н158У	16.80	—	—
н158У	н164У	31.27	—	—
н164У	н1357У	9.83	—	—
н1357У	н208У	38.64	—	—
н208У	н207У	32.59	—	—
н207У	н206У	19.30	—	—
н206У	н205У	4.41	—	—
н205У	н1370У	16.11	—	—
н1370У	н93У	7.20	—	—
н93У	н92У	60.30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2955 кв.м ± 19.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2955} = 19.02$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:470, путем внесения уточненных координат в ЕГРН, методом параллельного переноса координат. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на юго-запад на 4 м, выявлен наклон на 1.5 градуса на запад, пересечения контуров хозяйственных построек. Выявлен захват территории соседнего участка под домом ул. Советская 62, подтверждается ортофотопланом, геодезической съемкой. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Ошибка в смещении выявлена в исходном земельном участке 59:37:0510102:47. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2954 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>данные отсутствуют, установить связь с 59:37:0510102:380</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:477**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	681655.2 6	2252160. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1006	681655.8 8	2252162. 76	681655.8 8	2252162. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1007	681659.7 7	2252173. 92	681659.7 7	2252173. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1008	681661.4 9	2252179. 15	681661.4 9	2252179. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1009	681662.7 9	2252184. 00	681662.7 9	2252184. 00	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1010	681663.1 4	2252185. 30	681663.1 4	2252185. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1011	681673.7 3	2252208. 53	681673.7 3	2252208. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	—	—	681643.4 2	2252215. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	—	—	681628.3 5	2252167. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	—	—	681655.2 6	2252160. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	681655.2 6	2252160. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1006	681655.8 8	2252162. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1007	681659.7 7	2252173. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1008	681661.4 9	2252179. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	681662.7 9	2252184. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1010	681663.1 4	2252185. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1011	681673.7 3	2252208. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1012	681645.4 3	2252215. 08	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1013	681640.9 7	2252205. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1014	681628.3 8	2252167. 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 59:37:0510102:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	1006	2.65	—	—
1006	1007	11.82	—	—
1007	1008	5.51	—	—
1008	1009	5.02	—	—
1009	1010	1.35	—	—
1010	1011	25.53	—	—
1011	н1366У	31.14	—	—
н1366У	н1063У	50.61	—	—
н1063У	н1653У	27.85	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463 кв.м ± 13.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1463} = 13.39$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:477, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка

		<p>сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:55. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1463 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:479 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:487**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	681859.51	2252227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1303У	—	—	681868.83	2252259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306У	—	—	681840.91	2252268.52	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1305У	–	–	681837.1 9	2252257. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	–	–	681836.0 4	2252250. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655У	–	–	681837.7 9	2252250. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656У	–	–	681837.8 9	2252249. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657У	–	–	681835.2 9	2252240. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658У	–	–	681834.2 0	2252237. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
н1659У	–	–	681833.7 9	2252236. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304У	–	–	681859.5 1	2252227. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	681859.5 1	2252227. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	681868.9 9	2252260. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	681841.5 0	2252268. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1016	681837.7 3	2252257. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1017	681837.7 3	2252250. 90	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1018	681837.7 2	2252249. 31	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	681833.7 9	2252236. 08	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1303У	33.32	—	—
н1303У	н1306У	29.33	—	—
н1306У	н1305У	11.21	—	—
н1305У	н1654У	7.05	—	—
н1654У	н1655У	1.82	—	—
н1655У	н1656У	0.78	—	—
н1656У	н1657У	9.71	—	—
н1657У	н1658У	3.38	—	—
н1658У	н1659У	1.15	—	—
н1659У	н1304У	27.10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 кв.м ± 10.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{942} = 10.74$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка,

		<p>59:37:0510102:487. Участок пересекает забор контура 59:37:0510102:609/1, и 59:37:0510102:604. Исправить границу по смежным заборам, Уточнить границы красных линий по уточненным границам участка и границы тер. Зоны жб и р1 Зоны озелененных территорий общего пользования (Р1). Окс на участке нет. Площадь в ЕГРН 940 кв.м. Уточненная площадь 942 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:49**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	681620.15	2252228.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
468	681633.38	2252224.31	681633.38	2252224.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
469	681645.10	2252221.07	681645.10	2252221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

470	681648.7 4	2252231. 94	681648.7 4	2252231. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364У	—	—	681663.2 2	2252275. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	—	—	681637.0 4	2252282. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	—	—	681631.1 9	2252263. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	—	—	681620.1 5	2252228. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	681620.1 5	2252228. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	681633.3 8	2252224. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
469	681645.10	2252221.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	681648.74	2252231.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	681663.22	2252275.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	681636.09	2252282.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	681633.21	2252272.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	681630.38	2252257.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b><u>59:37:0510102:49</u></b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	468	13.73	—	—
468	469	12.16	—	—
469	470	11.46	—	—
470	н1364У	45.64	—	—
н1364У	н91У	27.09	—	—
н91У	н90У	19.73	—	—
н90У	н1363У	37.03	—	—
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b><u>59:37:0510102:49</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1506 кв.м ± 13.58 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1506} = 13.58$	
3	Иные сведения		<p>мт 0.1 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:49, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1506 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:5</u></b>				
<b>Зона № <u>2</u></b>				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	681970.4 3	2252154. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	—	—	681948.4 9	2252170. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680У	—	—	681938.0 1	2252159. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681У	—	—	681933.4 8	2252154. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682У	—	—	681935.9 0	2252152. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683У	—	—	681932.2	2252148.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1261У	–	–	681929.7 8	2252150. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262У	–	–	681922.5 5	2252139. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684У	–	–	681921.4 8	2252115. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263У	–	–	681928.3 9	2252111. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264У	–	–	681942.9 9	2252105. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	681947.0 4	2252104. 83	681947.0 4	2252104. 83	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
263	681949.5 0	2252109. 71	681949.5 0	2252109. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	681949.8 5	2252112. 53	681949.8 5	2252112. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265У	—	—	681945.0 7	2252114. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266У	—	—	681945.4 2	2252116. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267У	—	—	681946.2 2	2252119. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268У	—	—	681951.4 7	2252128. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269У	—	—	681955.3	2252126.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1270У	–	–	681956.1 8	2252127. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271У	–	–	681968.4 3	2252150. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	681970.4 3	2252154. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	681970.3 2	2252156. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	681950.1 9	2252171. 43	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	681937.7 6	2252160. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
268	681932.9 0	2252155. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	681934.9 1	2252153. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	681931.4 3	2252148. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	681929.7 8	2252150. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	681922.5 5	2252139. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	681921.2 5	2252115. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	681927.8	2252112.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	36			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
273	681942.2 0	2252106. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	681947.0 4	2252104. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	681949.5 0	2252109. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	681949.8 5	2252112. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	681944.4 6	2252114. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	681944.5 6	2252117. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
276	681945.3 6	2252120. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	681950.6 0	2252129. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	681954.5 3	2252127. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	681959.8 3	2252136. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	681968.6 8	2252153. 72	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:5**

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
н14У	н15У	27.23	—	—
н15У	н680У	14.68	—	—
н680У	н681У	6.65	—	—
н681У	н682У	3.19	—	—
н682У	н683У	6.05	—	—
н683У	н1261У	3.16	—	—
н1261У	н1262У	12.57	—	—
н1262У	н684У	24.40	—	—
н684У	н1263У	7.72	—	—

н1263У	н1264У	16.07	—	—
н1264У	262	4.06	—	—
262	263	5.46	—	—
263	264	2.84	—	—
264	н1265У	5.11	—	—
н1265У	н1266У	2.47	—	—
н1266У	н1267У	2.93	—	—
н1267У	н1268У	10.35	—	—
н1268У	н1269У	4.46	—	—
н1269У	н1270У	1.29	—	—
н1270У	н1271У	25.70	—	—
н1271У	н14У	4.46	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1781 кв.м ± 14.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1781} = 14.77$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:5, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Участок зажал участок 59:37:0510102:4, границы которого не уточнены на 05.04.2022 г. Границы участка в ЕГРН режут теплицы соседнего участка 59:37:0510102:4. Выявлен факт смещения земельного участка на юг, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уточненная площадь 1781 кв.м. Увеличение в пределах 10 % . Проектом предусмотрено внесение изменений в границы тер. зон Жб, включить весь забор участка и уточняемые границы в жб.</p> <p>59:37:0510102:374 (связь с окс сохранена)</p>

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

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:50**

**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
н1077У	—	—	681683.9 9	2252268. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1364У	—	—	681663.2 2	2252275. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1365У	—	—	681648.7 4	2252231. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
474	681668.6 6	2252226. 98	681668.6 6	2252226. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1077У	—	—	681683.9 9	2252268. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
475	681682.8 6	2252269. 89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	681663.2 2	2252275. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	681648.7 4	2252231. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	681667.5 3	2252227. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:50**

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
н1077У	н1364У	21.74	—	—
н1364У	н1365У	45.64	—	—
н1365У	474	20.53	—	—
474	н1077У	44.55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	951 кв.м ± 10.79 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{951} = 10.79$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:50, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 950 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:384 (сняты ГКУ, связь удалить)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:55**

**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
н204У	—	—	681588.23	2252177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1061У	—	—	681593.7	2252176.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	11	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1062У	–	–	681601.8 1	2252174. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	–	–	681628.3 5	2252167. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	–	–	681643.4 2	2252215. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	–	–	681645.1 0	2252221. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368У	–	–	681633.3 8	2252224. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	–	–	681620.1 5	2252228. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1369У	–	–	681602.5 1	2252232. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1370У	–	–	681601.2 6	2252228. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н205У	–	–	681596.2 1	2252213. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н204У	–	–	681588.2 3	2252177. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
477	681587.0 5	2252177. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
478	681627.3 3	2252167. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
469	681645.1	2252221.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	0	07			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
468	681633.3 8	2252224. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	681620.1 5	2252228. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	681602.5 1	2252232. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	681601.2 6	2252228. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	681595.3 5	2252209. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	681589.8 6	2252192. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
481	681589.6 5	2252188. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н1061У	5.68	—	—
н1061У	н1062У	8.25	—	—
н1062У	н1063У	27.40	—	—
н1063У	н1366У	50.61	—	—
н1366У	н1367У	5.66	—	—
н1367У	н1368У	12.16	—	—
н1368У	н1363У	13.73	—	—
н1363У	н1369У	18.31	—	—
н1369У	н1370У	4.21	—	—
н1370У	н205У	16.11	—	—
н205У	н204У	37.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2460 кв.м ± 17.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2460} = 17.36$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.3 Ипотека в силу закона Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:55, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, чересполосицы с участком 59:37:0510102:477. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-

		<p>картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2460 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:356 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:56**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	681505.5 2	2252270. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1371У	—	—	681517.2 1	2252316. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1051У	—	—	681487.5 1	2252324. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1052У	–	–	681483.0 0	2252298. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351У	–	–	681479.7 6	2252275. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	681505.5 2	2252270. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	681505.0 3	2252270. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	681517.2 1	2252316. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1061	681487.1 3	2252324. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1062	681485.3 5	2252317. 17	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1063	681485.2 1	2252308. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1064	681480.1 3	2252284. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	681479.7 6	2252275. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:56**

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
н144У	н1371У	47.26	—	—
н1371У	н1051У	30.96	—	—
н1051У	н1052У	26.71	—	—
н1052У	н1351У	23.62	—	—
н1351У	н144У	26.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 13.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$



3	Иные сведения	<p>мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:56, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Южная граница участка с изломами, не совпадает с забором. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. По ЕГРН 1400 кв.м.. Уточненная площадь 1400 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:376 (связь с окс сохранена)</p>
---	---------------	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:57**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	681545.02	2251823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949У	—	—	681564.10	2251817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1372У	–	–	681575.9 4	2251850. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373У	–	–	681570.6 8	2251852. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	–	–	681561.0 6	2251856. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375У	–	–	681556.6 4	2251857. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376У	–	–	681554.6 3	2251852. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948У	–	–	681545.0 2	2251823. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	681543.7 1	2251824. 47	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
483	681561.0 7	2251818. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	681563.5 5	2251818. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	681573.1 7	2251846. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	681575.5 9	2251851. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	681563.8 3	2251855. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	681558.8 6	2251857. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
489	681555.6 6	2251858. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
490	681554.0 4	2251853. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	20.12	—	—
н949У	н1372У	35.54	—	—
н1372У	н1373У	5.76	—	—
н1373У	н1374У	10.23	—	—
н1374У	н1375У	4.65	—	—
н1375У	н1376У	5.97	—	—
н1376У	н948У	30.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 кв.м ± 9.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 9.51$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.3 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:57, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на

		<p>территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. По ЕГРН 738 кв.м. Уточненная площадь 738 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:276 чвязь с окс сохранена</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:58**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	681247.9 2	2251082. 40	681247.9 2	2251082. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1377У	—	—	681248.4 7	2251115. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606У	—	—	681213.2 5	2251115. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605У	—	—	681210.7	2251115.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
492	681198.8 5	2251114. 87	681198.8 5	2251114. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	681198.3 0	2251081. 60	681198.3 0	2251081. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	681247.9 2	2251082. 40	681247.9 2	2251082. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	681248.4 7	2251115. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	681210.3 2	2251115. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	681198.8 5	2251114. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
493	681198.3 0	2251081. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	н1377У	33.27	—	—
н1377У	н606У	35.23	—	—
н606У	н605У	2.50	—	—
н605У	492	11.90	—	—
492	493	33.27	—	—
493	491	49.63	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1651 кв.м ± 14.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1651} = 14.22$
3	Иные сведения	Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:58, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. В границы участка добавляются узлы с образуемого земельного участка по адресу с. Пыскор , ул. Ленина 74, с целью избежания создания чересполосицы между смежными земельными участками. Конфигурация участка не изменена. Площадь в ЕГРН 1950 кв.м. . Уточненная площадь 1650 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка. Внести изменения в границы тер. зон Ж6 и Р4 с учетом фактического забора.  данные отсутствуют о связи с окс

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:599**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	681437.7 0	2251874. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	—	—	681441.2 4	2251881. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1618У	—	—	681451.5 5	2251911. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1660У	—	—	681448.2 5	2251913. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1661У	—	—	681446.0 5	2251914. 43	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н1617У	—	—	681433.78	2251920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662У	—	—	681429.58	2251923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1019	681418.27	2251930.82	681418.27	2251930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663У	—	—	681422.38	2251940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664У	—	—	681399.79	2251950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	—	—	681395.43	2251937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1000У	–	–	681391.0 2	2251924. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001У	–	–	681384.9 3	2251900. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665У	–	–	681384.7 0	2251896. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002У	–	–	681384.1 9	2251892. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700У	–	–	681435.3 9	2251874. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	681437.7 0	2251874. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1020	681438.2 4	2251876. 05	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
36	681451.5 5	2251911. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	681448.2 5	2251913. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
958	681446.0 5	2251914. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
961	681435.6 8	2251920. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1021	681432.9 2	2251922. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1019	681418.2 7	2251930. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1022	681421.7 6	2251939. 86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	681399.7 9	2251950. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1023	681397.3 7	2251941. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	681393.2 5	2251929. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1025	681386.8 1	2251907. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	681384.7 0	2251896. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
694	681383.8 7	2251893. 50	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
698	681427.29	2251879.68	—	—	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 59:37:0510102:599**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н357У	8.15	—	—
н357У	н1618У	31.67	—	—
н1618У	н1660У	3.85	—	—
н1660У	н1661У	2.45	—	—
н1661У	н1617У	13.82	—	—
н1617У	н1662У	4.97	—	—
н1662У	1019	13.49	—	—
1019	н1663У	10.92	—	—
н1663У	н1664У	24.46	—	—
н1664У	н999У	13.36	—	—
н999У	н1000У	13.58	—	—
н1000У	н1001У	25.17	—	—
н1001У	н1665У	3.69	—	—
н1665У	н1002У	4.09	—	—
н1002У	н358У	56.65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2979 кв.м ± 19.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2979} = 19.10$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:599, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не

		<p>соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2964 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:395 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:6**

**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
н1146У	—	—	681928.7 0	2252230. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	—	—	681931.2 0	2252236. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	—	—	681926.3 5	2252238. 83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н179У	–	–	681907.27	2252245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	681911.83	2252260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	681908.55	2252261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272У	–	–	681896.07	2252265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273У	–	–	681883.47	2252225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139У	–	–	681882.51	2252221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1140У	–	–	681913.2 2	2252211. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141У	–	–	681914.9 4	2252212. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142У	–	–	681918.3 2	2252221. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144У	–	–	681921.0 6	2252220. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145У	–	–	681924.9 9	2252225. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	–	–	681928.7 0	2252230. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	681881.6 2	2252222. 15	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
282	681912.3 3	2252212. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	681913.8 8	2252213. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	681916.7 0	2252222. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	681920.1 0	2252221. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	681923.7 3	2252226. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	681925.4 5	2252228. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
288	681927.8 0	2252232. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	681931.0 9	2252237. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	681927.1 6	2252240. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	681906.6 1	2252246. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	681912.1 8	2252261. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	681908.8 3	2252262. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	681896.4 1	2252266. 45	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н182У	6.35	—	—
н182У	н181У	5.29	—	—
н181У	н179У	20.30	—	—
н179У	н178У	15.50	—	—
н178У	н177У	3.45	—	—
н177У	н1272У	13.01	—	—
н1272У	н1273У	41.41	—	—
н1273У	н1139У	4.51	—	—
н1139У	н1140У	32.37	—	—
н1140У	н1141У	2.43	—	—
н1141У	н1142У	8.90	—	—
н1142У	н1144У	2.78	—	—
н1144У	н1145У	6.13	—	—
н1145У	н1146У	6.63	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421 кв.м ± 13.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1421} = 13.19$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:6, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка,

		существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1420 кв.м.  59:37:0510102:385 (связь с окс сохранена)
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:601**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	681645.83	2251932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984У	—	—	681647.10	2251932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985У	—	—	681652.58	2251954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1609У	—	—	681649.05	2251956.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н309У	–	–	681609.8 0	2251966. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	–	–	681606.9 4	2251952. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326У	–	–	681608.0 9	2251952. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325У	–	–	681607.6 3	2251949. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324У	–	–	681609.2 0	2251948. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323У	–	–	681608.4 1	2251946. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	–	–	681645.8 3	2251932. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
658	681644.9 6	2251933. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	681649.6 0	2251957. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1026	681631.9 1	2251962. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
933	681608.2 7	2251968. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1027	681604.8 3	2251953. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	681607.7 7	2251952. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
390	681607.2 5	2251948. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	681608.2 1	2251948. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	681607.6 4	2251946. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1028	681626.6 9	2251940. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:601**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н984У	1.36	—	—
н984У	н985У	23.40	—	—
н985У	н1609У	3.69	—	—
н1609У	н309У	40.70	—	—
н309У	н308У	14.07	—	—
н308У	н1326У	1.18	—	—
н1326У	н1325У	3.35	—	—
н1325У	н1324У	1.70	—	—
н1324У	н1323У	2.79	—	—
н1323У	н983У	39.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:37:0510102:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 кв.м ± 10.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 10.77$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:601, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, захват территории участка 59:37:0510102:107, и смежного участка с южной стороны. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. По ЕГРН площадь 947 кв.м. Уточненная площадь 947 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:604**

**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
н1152У	—	—	681852.17	2252301.82	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1306У	–	–	681840.9 1	2252268. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303У	–	–	681868.8 3	2252259. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302У	–	–	681870.7 3	2252259. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301У	–	–	681875.7 4	2252272. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300У	–	–	681880.9 0	2252270. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151У	–	–	681888.0 3	2252290. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1152У	–	–	681852.1 7	2252301. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	681887.7 4	2252291. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1029	681852.4 9	2252302. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1030	681852.2 3	2252301. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	681841.5 0	2252268. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	681868.9 9	2252260. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	681870.6 3	2252259. 64	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
348	681875.6 0	2252272. 23	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	681879.9 5	2252270. 85	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	681880.5 4	2252272. 48	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
948	681887.3 9	2252290. 84	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:604**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152У	н1306У	35.15	—	—
н1306У	н1303У	29.33	—	—
н1303У	н1302У	1.90	—	—
н1302У	н1301У	13.67	—	—
н1301У	н1300У	5.42	—	—
н1300У	н1151У	21.27	—	—
н1151У	н1152У	37.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:37:0510102:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236 кв.м ± 12.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1236} = 12.30$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:604, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 2185 от 12.06.1995 г.. Площадь по ЕГРН 1232 кв.м. Уточненная площадь 1236 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон 59:37-7.6 (О-9) и 59:37-7.8 (Ж-8).</p> <p>59:37:0510102:283 (связь сохранена), 59:37:0510102:613 (связь сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:609**

**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
н1658У	—	—	681834.20	2252237.15	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1657У	–	–	681835.2 9	2252240. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656У	–	–	681837.8 9	2252249. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655У	–	–	681837.7 9	2252250. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	–	–	681836.0 4	2252250. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666У	–	–	681824.4 2	2252254. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135У	–	–	681820.0 9	2252240. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1659У	–	–	681833.7 9	2252236. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658У	–	–	681834.2 0	2252237. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	681833.7 9	2252236. 08	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1031	681834.6 5	2252238. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1018	681837.7 2	2252249. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1017	681837.7 3	2252250. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1032	681824.8 3	2252254. 48	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1033	681820.5 2	2252240. 12	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:609**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658У	н1657У	3.38	—	—
н1657У	н1656У	9.71	—	—
н1656У	н1655У	0.78	—	—
н1655У	н1654У	1.82	—	—
н1654У	н1666У	12.20	—	—
н1666У	н1135У	14.60	—	—
н1135У	н1659У	14.47	—	—
н1659У	н1658У	1.15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:609**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{214} = 5.12$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в участке 59:37:0510102:609, забор не весь в границах участка, исправление координат параллельным переносом координат на северо-восток, оксов нет на участке. Внести изменения в тер зоны Ж6 и Р1 по :609/1, и по :609/2 Ж6, весь участок включить в ОД2 Зона специализированной общественной застройки, так как это часть мемориального комплекса, внести изменения в КЛ с учетом уточненных границ. Контур :609/2 без изменений. Внести изменения в границы красных линий с учетом уточненных координат границ земельных

		участков. Площадь по ЕГРН 265 кв.м., проектная 269 кв.м.  данные отсутствуют, новые связи не установлены
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:61**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	681819.10	2252189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	—	—	681826.84	2252214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	—	—	681830.52	2252224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048У	—	—	681810.37	2252232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н1049У	–	–	681810.2 3	2252231. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050У	–	–	681783.4 0	2252238. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	681772.6 1	2252211. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	681819.1 0	2252189. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	681818.8 5	2252189. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	681825.9 6	2252214. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	681829.5 7	2252225. 70	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
508	681809.4 1	2252232. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	681809.1 8	2252232. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	681782.5 5	2252239. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	681771.4 2	2252213. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	26.17	—	—
н229У	н228У	11.05	—	—
н228У	н1048У	21.41	—	—
н1048У	н1049У	0.53	—	—
н1049У	н1050У	27.82	—	—
н1050У	н1385У	29.20	—	—
н1385У	н230У	51.58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1682 кв.м ± 14.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1682} = 14.35$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:61, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на северо-восток. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Уточненная площадь 1682 кв.м., в ЕГРН 1862 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:389 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:612**

**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
н1632У	—	—	681703.85	2252222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1631У	–	–	681703.8 9	2252225. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630У	–	–	681705.3 3	2252235. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629У	–	–	681708.4 6	2252262. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075У	–	–	681701.0 6	2252264. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	–	–	681684.3 0	2252268. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	681683.9 9	2252268. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667У	–	–	681668.6 6	2252226. 98	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1034	681665.0 6	2252216. 99	681665.0 6	2252216. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668У	—	—	681703.6 7	2252220. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	—	—	681703.8 5	2252222. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1035	681703.4 5	2252221. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1036	681705.5 2	2252237. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	681708.4 6	2252262. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1037	681699.4 1	2252265. 08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1038	681683.9 7	2252269. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	681668.6 6	2252226. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1034	681665.0 6	2252216. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:612**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	н1631У	2.98	—	—
н1631У	н1630У	10.29	—	—
н1630У	н1629У	27.21	—	—
н1629У	н1075У	7.63	—	—
н1075У	н1076У	17.39	—	—
н1076У	н1077У	0.33	—	—
н1077У	н1667У	44.55	—	—
н1667У	1034	10.62	—	—
1034	н1668У	38.78	—	—
н1668У	н1632У	1.63	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:612**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492 кв.м ± 13.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1492} = 13.52$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:612, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Схема на кпт: утверждена 13.08.2020 18-01-05-572 пз. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1492 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:615 связь с ОКС сохранена</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:614**

**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
н1096У	—	—	681580.84	2251727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1039	681581.7 8	2251730. 06	681581.7 8	2251730. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097У	–	–	681583.4 1	2251729. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536У	–	–	681591.3 4	2251750. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669У	–	–	681589.3 7	2251751. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670У	–	–	681584.7 9	2251753. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535У	–	–	681569.6 0	2251758. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671У	–	–	681568.4 6	2251758. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н1525У	–	–	681533.33	2251769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	–	–	681531.30	2251770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	–	–	681518.99	2251743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611У	–	–	681549.45	2251728.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610У	–	–	681550.92	2251719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	–	–	681553.18	2251718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1093У	–	–	681561.4 0	2251713. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094У	–	–	681566.0 8	2251715. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	–	–	681575.2 3	2251721. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096У	–	–	681580.8 4	2251727. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1040	681580.9 0	2251727. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1039	681581.7 8	2251730. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1041	681582.7 1	2251729. 72	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1042	681584.7 9	2251735. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1043	681585.4 5	2251737. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	681590.5 4	2251751. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	681589.3 7	2251751. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
815	681584.7 9	2251753. 42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	681569.6 0	2251758. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
791	681568.4 6	2251758. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	681532.6 5	2251770. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	681531.4 8	2251770. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	681518.5 7	2251742. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	681548.5 5	2251729. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	681549.7 8	2251720. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	681552.2 8	2251718. 52	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	1039	2.89	—	—
1039	н1097У	1.72	—	—
н1097У	н1536У	22.66	—	—
н1536У	н1669У	2.13	—	—
н1669У	н1670У	4.95	—	—
н1670У	н1535У	15.93	—	—
н1535У	н1671У	1.20	—	—
н1671У	н1525У	36.79	—	—
н1525У	н220У	2.13	—	—
н220У	н219У	29.74	—	—
н219У	н1611У	33.81	—	—
н1611У	н1610У	8.96	—	—
н1610У	н1092У	2.75	—	—
н1092У	н1096У	29.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2156 кв.м ± 16.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2156} = 16.25$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:614, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка по западной стороне. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка соответствует утвержденной схеме на кпт

	№ 18-01-05-845пэ от 03.11.2020 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2156 кв.м.  59:37:0510102:617 (связь с окс сохранена)
--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:63**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	681868.4 2	2252171. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	—	—	681873.5 1	2252189. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	—	—	681875.4 2	2252196. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	681876.0 3	2252195. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1У	–	–	681876.9 6	2252198. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	681879.4 1	2252206. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	681880.6 2	2252210. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047У	–	–	681870.9 6	2252213. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	681853.0 4	2252218. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	681848.3 7	2252203. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	–	–	681838.2 5	2252206. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н233У	–	–	681826.5 9	2252172. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	681852.4 9	2252167. 47	681852.4 9	2252167. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386У	–	–	681857.9 4	2252166. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	681866.5 8	2252165. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	681868.4 2	2252171. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	681826.8 1	2252173. 67	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
512	681852.4 9	2252167. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	681862.9 6	2252165. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1064	681870.0 8	2252187. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1065	681872.3 6	2252189. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1066	681874.5 9	2252196. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1067	681875.0 7	2252196. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1068	681878.7 3	2252207. 20	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1069	681874.8 5	2252208. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1071	681873.6 9	2252209. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1070	681869.0 0	2252211. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1072	681869.9 5	2252213. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1073	681854.2 1	2252218. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1074	681852.2 7	2252219. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1075	681847.5 6	2252204. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1076	681837.4 8	2252206. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	18.72	—	—
н4У	н3У	7.12	—	—
н3У	н2У	0.64	—	—
н2У	н1У	2.99	—	—
н1У	н13У	7.98	—	—
н13У	н12У	3.97	—	—
н12У	н1047У	10.20	—	—
н1047У	н226У	18.70	—	—
н226У	н235У	15.85	—	—
н235У	н234У	10.46	—	—
н234У	н233У	35.58	—	—
н233У	512	26.40	—	—
512	н1386У	5.52	—	—
н1386У	н6У	8.72	—	—
н6У	н5У	6.08	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1790 кв.м ± 14.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1790} = 14.81$

3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:63, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого строения. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1789 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:391 (связь с окс сохранена)</p>
---	---------------	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:65**

**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
513	681539.8 5	2251633. 67	681539.8 5	2251633. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703У	—	—	681519.4 6	2251642. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н704У	–	–	681498.8 4	2251646. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	–	–	681492.6 9	2251634. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	681494.5 7	2251632. 81	681494.5 7	2251632. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	681509.2 0	2251626. 08	681509.2 0	2251626. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387У	–	–	681559.4 7	2251603. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388У	–	–	681568.3 0	2251599. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389У	–	–	681571.1 1	2251608. 69	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
516	681565.0 6	2251617. 50	681565.0 6	2251617. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390У	—	—	681560.4 9	2251622. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	681539.8 5	2251633. 67	681539.8 5	2251633. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	681539.8 5	2251633. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	681517.2 4	2251642. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	681497.9 7	2251646. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
519	681491.9 3	2251634. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	681494.5 7	2251632. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	681509.2 0	2251626. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	681558.4 0	2251603. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	681567.6 4	2251599. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	681570.3 8	2251608. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	681565.0 6	2251617. 50	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
523	681559.6 0	2251623. 12	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:65**

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
513	н703У	22.11	—	—
н703У	н704У	20.97	—	—
н704У	н705У	13.32	—	—
н705У	514	2.34	—	—
514	515	16.10	—	—
515	н1387У	55.24	—	—
н1387У	н1388У	9.69	—	—
н1388У	н1389У	9.90	—	—
н1389У	516	10.69	—	—
516	н1390У	7.12	—	—
н1390У	513	23.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1435 кв.м ± 13.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1435} = 13.26$
3	Иные сведения	мт отсутствует Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:65, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка за забор со стороны улицы. Границы уточнены по ограждению между земельными



		участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1435 кв.м.  данные отсутствуют о связи с окс
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:67**

**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
н1040У	—	—	681849.1 4	2252117. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041У	—	—	681869.5 6	2252115. 43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291У	—	—	681871.1 7	2252123. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	—	—	681881.7	2252162.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	81	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н6У	–	–	681866.5 8	2252165. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391У	–	–	681857.6 2	2252142. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392У	–	–	681843.7 3	2252144. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039У	–	–	681839.9 9	2252119. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040У	–	–	681849.1 4	2252117. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	681849.5 0	2252117. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
344	681869.4 6	2252115. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	681873.6 1	2252135. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	681881.3 3	2252162. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	681862.9 6	2252165. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	681852.4 9	2252167. 47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:67**

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
н1040У	н1041У	20.52	—	—
н1041У	н1291У	7.92	—	—
н1291У	н7У	41.02	—	—

н7У	н6У	15.40	—	—
н6У	н1391У	24.48	—	—
н1391У	н1392У	13.98	—	—
н1392У	н1039У	25.45	—	—
н1039У	н1040У	9.28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1190 кв.м ± 12.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1190} = 12.07$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:67, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Металлический вагон и земля под ним - собственность Ковылевой Т.В., второй собственник участка :68 согласен. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1189 кв.м</p> <p>59:37:0510102:365 связь с окс сохранена</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:68**

**Зона № 2**

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

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	–	–	681839.9 9	2252119. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1392У	–	–	681843.7 3	2252144. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1391У	–	–	681857.6 2	2252142. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	681866.5 8	2252165. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1386У	–	–	681857.9 4	2252166. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1393У	–	–	681852.4 9	2252167. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н233У	–	–	681826.5 9	2252172. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	681823.6 5	2252173. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	–	–	681814.9 8	2252122. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038У	–	–	681835.4 6	2252119. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039У	–	–	681839.9 9	2252119. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	681849.5 0	2252117. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	681852.4 9	2252167. 47	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
526	681826.8 1	2252173. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	681823.8 7	2252174. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	681823.7 3	2252173. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	681814.3 2	2252123. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1392У	25.45	—	—
н1392У	н1391У	13.98	—	—
н1391У	н6У	24.48	—	—
н6У	н1386У	8.72	—	—
н1386У	н1393У	5.52	—	—
н1393У	н233У	26.40	—	—
н233У	н232У	2.98	—	—
н232У	н1037У	51.20	—	—
н1037У	н1038У	20.68	—	—

н1038У	н1039У	4.58	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:68							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1652 кв.м ± 14.22 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1652 = 14.22				
3	Иные сведения		мт 0.1, 0.01 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:68, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Ошибка в мт координат точки с мт 0.01 в ЕГРН стоят не в заборе, не подтверждаются ортофотопланом. Металлический вагон и земля под ним - собственность Ковылевой Т.В., второй собственник участка :68 согласен. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контура основного жилого здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена.. Уточненная площадь 1651 кв.м.  59:37:0510102:364 (связь с окс сохранена)				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:69							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н232У	–	–	681823.6 5	2252173. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	681815.9 4	2252176. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	681796.0 2	2252183. 57	681796.0 2	2252183. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	681785.6 2	2252144. 99	681785.6 2	2252144. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	681782.4 9	2252134. 94	681782.4 9	2252134. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	–	–	681781.6 4	2252129. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035У	–	–	681792.8 0	2252126. 51	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1036У	—	—	681795.50	2252125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	—	—	681814.98	2252122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	—	—	681823.65	2252173.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	681823.73	2252173.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	681796.02	2252183.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	681785.62	2252144.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

532	681782.4 9	2252134. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	681781.5 5	2252128. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	681782.9 7	2252128. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	681814.1 3	2252122. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	681814.3 2	2252123. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н231У	8.33	—	—
н231У	530	21.23	—	—
530	531	39.96	—	—
531	532	10.53	—	—
532	н1034У	5.69	—	—
н1034У	н1035У	11.51	—	—

н1035У	н1036У	2.76	—	—
н1036У	н1037У	19.76	—	—
н1037У	н232У	51.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1718 кв.м ± 14.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1718} = 14.51$
3	Иные сведения	<p>Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:69, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1718 кв.м. мт 0.1</p> <p>59:37:0510102:363 (связьс окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:71**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	681796.0	2252183.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н237У	–	–	681780.0 8	2252190. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	–	–	681763.8 1	2252171. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	681752.1 0	2252178. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	681750.3 4	2252170. 69	681750.3 4	2252170. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395У	–	–	681740.7 5	2252137. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396У	–	–	681781.5 5	2252128. 70	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1034У	–	–	681781.6 4	2252129. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397У	–	–	681782.4 9	2252134. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398У	–	–	681785.6 2	2252144. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394У	–	–	681796.0 2	2252183. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	681796.0 2	2252183. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	681780.0 1	2252190. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	681763.3	2252170.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	79			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
538	681752.1 5	2252178. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	681750.3 4	2252170. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	681740.7 5	2252137. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	681781.5 5	2252128. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	681782.4 9	2252134. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	681785.6 2	2252144. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:71							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1394У	н237У	17.34	—	—			
н237У	н236У	24.91	—	—			
н236У	н214У	13.44	—	—			
н214У	535	7.66	—	—			
535	н1395У	34.15	—	—			
н1395У	н1396У	41.83	—	—			
н1396У	н1034У	0.62	—	—			
н1034У	н1397У	5.69	—	—			
н1397У	н1398У	10.53	—	—			
н1398У	н1394У	39.96	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:71							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		2050 кв.м ± 15.85 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		ΔР = 3.5 * 0.10 * √2050 = 15.85				
3	Иные сведения		мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:71, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2050 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.  59:37:0510102:361 ( окс не идентифицирован,				



					связь сохранена)		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:72</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	—	—	681750.34	2252170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н214У	—	—	681752.10	2252178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н213У	—	—	681737.48	2252186.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н212У	—	—	681737.74	2252188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н211У	—	—	681718.29	2252192.65	Метод спутников	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1032У	–	–	681715.0 3	2252178. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033У	–	–	681707.7 0	2252146. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395У	–	–	681740.7 5	2252137. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399У	–	–	681750.3 4	2252170. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	681750.3 4	2252170. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	681752.1 5	2252178. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
539	681742.1 9	2252184. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	681737.4 7	2252187. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
541	681737.6 4	2252187. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
542	681717.9 0	2252193. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	681714.1 9	2252173. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
544	681708.2 6	2252145. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	681740.7 5	2252137. 91	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1399У	н214У	7.66	—	—			
н214У	н213У	17.03	—	—			
н213У	н212У	1.25	—	—			
н212У	н211У	19.98	—	—			
н211У	н1032У	14.12	—	—			
н1032У	н1033У	33.36	—	—			
н1033У	н1395У	34.12	—	—			
н1395У	н1399У	34.15	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:72							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1636 кв.м ± 14.16 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1636 = 14.16				
3	Иные сведения		мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:72, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена.Уточненная площадь 1636 кв.м, по ЕГРН 1636 к.в.м.. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.  59:37:0510102:319 (связь с окс сохранена), 59:37:0510102:621 (связь с окс сохранена)				

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:73**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0102:73(1 )	—	—	—	—	—	—	—
н1400У	—	—	681912.8 6	2252035. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401У	—	—	681913.7 5	2252038. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1402У	—	—	681908.7 7	2252040. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1403У	—	—	681907.8 9	2252037. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1400У	–	–	681912.8 6	2252035. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	681912.1 2	2252036. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	681913.0 1	2252039. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	681908.0 3	2252041. 35	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	681907.1 5	2252038. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0102:73(2 )	–	–	–	–	–	–	–
1077	681879.9 4	2251994. 91	681879.9 4	2251994. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1078	681883.7	2251988.	681883.7	2251988.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	81	9	81	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1079	681888.1 6	2251983. 86	681888.1 6	2251983. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1080	681906.0 9	2252000. 27	681906.0 9	2252000. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1081	681920.0 4	2252023. 46	681920.0 4	2252023. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1082	681904.2 3	2252029. 88	681904.2 3	2252029. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1077	681879.9 4	2251994. 91	681879.9 4	2251994. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:73**

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
59:37:051 0102:73(1 )	—	—	—	—
н1400У	н1401У	2.99	—	—
н1401У	н1402У	5.33	—	—
н1402У	н1403У	2.98	—	—
н1403У	н1400У	5.32	—	—
59:37:051 0102:73(2 )	—	—	—	—
1077	1078	7.21	—	—
1078	1079	6.60	—	—
1079	1080	24.31	—	—
1080	1081	27.06	—	—
1081	1082	17.06	—	—
1082	1077	42.58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 кв.м ± 9.94 кв.м (1) 15.86 кв.м ± 1.39 кв.м (2) 790.54 кв.м ± 9.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{806} = 9.94$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15.86} = 1.39$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{790.54} = 9.84$
3	Иные сведения	"мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ контура 2 земельного участка 59:37:0510102:73, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Контур 2, образованный под нежилую постройку стоит в ЕГРН со слетом 1.64 м., Конфигурация не изменена. Контур 1 без изменений. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 1620 от 31.07.2003 г. Площадь не изменена, площадь в ЕГРН 1541. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Р4 и Ж6, с учетом координат забора на земельном участке.



					"	59:37:0510102:293 (связь с окс сохранена)	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510102:76</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	681855.0 7	2251972. 98	681855.0 7	2251972. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
550	681846.4 6	2251981. 90	681846.4 6	2251981. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
551	681841.7 4	2251987. 50	681841.7 4	2251987. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
552	681837.8 2	2251991. 94	681837.8 2	2251991. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
553	681831.7	2252001.	681831.7	2252001.	Метод	0.10	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0

	7	26	7	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1404У	–	–	681824.5 0	2252001. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	–	–	681815.4 0	2251995. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405У	–	–	681816.5 3	2251993. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406У	–	–	681820.5 2	2251987. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407У	–	–	681824.2 9	2251981. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408У	–	–	681824.9 3	2251980. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1409У	–	–	681817.4 8	2251975. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1410У	–	–	681835.4 3	2251952. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
549	681855.0 7	2251972. 98	681855.0 7	2251972. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
549	681855.0 7	2251972. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
550	681846.4 6	2251981. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
551	681841.7 4	2251987. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
552	681837.8	2251991.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	2	94			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
553	681831.7 7	2252001. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	681824.5 0	2252001. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	681814.8 2	2251994. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	681816.2 9	2251992. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
556	681820.8 3	2251985. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
557	681823.9 9	2251981. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
558	681824.4 9	2251980. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	681817.2 4	2251975. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	681834.3 5	2251953. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	550	12.40	—	—
550	551	7.32	—	—
551	552	5.92	—	—
552	553	11.11	—	—
553	н1404У	7.27	—	—
н1404У	н699У	10.93	—	—
н699У	н1405У	1.89	—	—
н1405У	н1406У	7.62	—	—
н1406У	н1407У	6.80	—	—
н1407У	н1408У	1.10	—	—
н1408У	н1409У	9.06	—	—
н1409У	н1410У	28.87	—	—
н1410У	549	28.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	991 кв.м ± 11.02 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{991} = 11.02$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:76, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения основного жилого здания :302, чересполосица с участок 59:37:0510102:77. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв. № 3149 от 01.06.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 991 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:301 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:77**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	681799.92	2251985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н241У	–	–	681810.3 7	2251969. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411У	–	–	681820.4 9	2251951. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412У	–	–	681807.4 5	2251937. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413У	–	–	681817.7 3	2251928. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414У	–	–	681811.9 2	2251921. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	681819.8 8	2251913. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	681821.4 5	2251911. 66	681821.4 5	2251911. 66	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
562	681823.2 0	2251909. 84	681823.2 0	2251909. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	681845.2 0	2251931. 05	681845.2 0	2251931. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	681842.7 0	2251934. 56	681842.7 0	2251934. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	681844.7 6	2251937. 95	681844.7 6	2251937. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415У	—	—	681842.5 7	2251943. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410У	—	—	681835.4 3	2251952. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н1409У	–	–	681817.4 8	2251975. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408У	–	–	681824.9 3	2251980. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407У	–	–	681824.2 9	2251981. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406У	–	–	681820.5 2	2251987. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405У	–	–	681816.5 3	2251993. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	–	–	681815.4 0	2251995. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	–	–	681810.1 0	2251991. 58	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н242У	—	—	681799.9 2	2251985. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	681799.9 0	2251984. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	681808.4 4	2251971. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
568	681810.7 9	2251966. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	681820.4 9	2251951. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	681807.4 5	2251937. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:37:0510102:77				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	19.01	—	—
н241У	н1411У	20.27	—	—
н1411У	н1412У	18.99	—	—
н1412У	н1413У	14.02	—	—
н1413У	н1414У	8.82	—	—
н1414У	н240У	11.51	—	—
н240У	561	2.28	—	—
561	562	2.52	—	—
562	563	30.56	—	—
563	564	4.31	—	—
564	565	3.97	—	—
565	н1415У	6.22	—	—
н1415У	н1410У	11.46	—	—
н1410У	н1409У	28.87	—	—
н1409У	н1408У	9.06	—	—
н1408У	н1407У	1.10	—	—
н1407У	н1406У	6.80	—	—
н1406У	н1405У	7.62	—	—
н1405У	н699У	1.89	—	—
н699У	н700У	6.34	—	—
н700У	н242У	12.11	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0510102:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1585 кв.м ± 13.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1585} = 13.93$
3	Иные сведения	мт 0.1, 0.2 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:77, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, пересечения контуров хозяйственных построек, основного жилого здания, , чересполосицы с участком 59:37:0510102:76. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г.

		Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом 1621 от 01.06.1995 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1584 кв.м.  59:37:0510102:302 (связьс окс сохранена)
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:80**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	681715.16	2251812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1417У	—	—	681715.60	2251815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1418У	—	—	681709.38	2251825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1419У	—	—	681718.9	2251835.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
572	681718.5 9	2251836. 10	681718.5 9	2251836. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	681716.5 4	2251838. 28	681716.5 4	2251838. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	681706.9 1	2251849. 74	681706.9 1	2251849. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	681704.8 8	2251852. 64	681704.8 8	2251852. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	681700.8 3	2251858. 19	681700.8 3	2251858. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	681698.9 4	2251860. 66	681698.9 4	2251860. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1420У	–	–	681693.4 1	2251866. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1421У	–	–	681668.4 5	2251837. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1422У	–	–	681677.7 8	2251827. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1423У	–	–	681679.1 0	2251825. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1424У	–	–	681683.1 9	2251824. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1425У	–	–	681687.5 2	2251817. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
578	681690.9	2251811.	681690.9	2251811.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	5	02	5	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1426У	–	–	681691.7 5	2251809. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427У	–	–	2251811. 02	2251802. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428У	–	–	681704.8 9	2251805. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429У	–	–	681708.4 0	2251806. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416У	–	–	681715.1 6	2251812. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	681715.0 7	2251812. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
580	681715.4 4	2251815. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	681709.1 1	2251825. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	681718.5 9	2251836. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	681716.5 4	2251838. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	681706.9 1	2251849. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	681704.8 8	2251852. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	681700.8	2251858.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	19			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
577	681698.9 4	2251860. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	681693.4 1	2251866. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	681668.4 5	2251837. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	681678.4 2	2251827. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	681682.4 8	2251825. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	681689.4 3	2251814. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
578	681690.9 5	2251811. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	681695.0 9	2251802. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	681705.6 3	2251805. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	681708.2 6	2251806. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:80**

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
н1416У	н1417У	3.56	—	—
н1417У	н1418У	11.61	—	—
н1418У	н1419У	13.97	—	—
н1419У	572	0.48	—	—
572	573	2.99	—	—
573	574	14.97	—	—
574	575	3.54	—	—
575	576	6.87	—	—
576	577	3.11	—	—
577	н1420У	7.88	—	—
н1420У	н1421У	37.75	—	—

н1421У	н1422У	13.95	—	—
н1422У	н1423У	2.11	—	—
н1423У	н1424У	4.41	—	—
н1424У	н1425У	8.49	—	—
н1425У	578	6.89	—	—
578	н1426У	1.75	—	—
н1426У	н1427У	1570119.27	—	—
н1427У	н1428У	1570106.13	—	—
н1428У	н1429У	3.74	—	—
н1429У	н1416У	8.68	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 кв.м ± 14.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1699} = 14.43$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:80, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1699 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:619 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:82**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	–	–	681787.8 3	2251991. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	–	–	681788.8 9	2251991. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696У	–	–	681797.6 7	2251999. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430У	–	–	681796.6 4	2252000. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	–	–	681804.3 0	2252007. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1433У	–	–	681792.8 1	2252018. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н258У	–	–	681790.4 8	2252020. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н257У	–	–	681795.2 0	2252028. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н256У	–	–	681800.8 7	2252048. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1434У	–	–	681763.1 2	2252049. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1435У	–	–	681759.4 2	2252024. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1436У	–	–	681755.1 3	2252005. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н692У	–	–	681758.9	2252001.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н694У	–	–	681787.8 3	2251991. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	681788.0 8	2251991. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	681796.9 6	2251999. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	681796.0 3	2252000. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
591	681797.5 0	2252002. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	681799.1 3	2252007. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
593	681801.9 0	2252009. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	681797.7 4	2252014. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	681792.8 1	2252018. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	681790.0 1	2252020. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	681794.5 9	2252028. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	681800.1 5	2252048. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	681763.3	2252050.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	3	08			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
599	681761.0 9	2252034. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	681758.3 3	2252019. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	681754.6 1	2252005. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	681757.0 9	2252002. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:82**

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
н694У	н695У	1.08	—	—
н695У	н696У	11.76	—	—
н696У	н1430У	1.51	—	—
н1430У	н248У	10.48	—	—
н248У	н1433У	16.10	—	—
н1433У	н258У	3.16	—	—
н258У	н257У	8.63	—	—

н257У	н256У	21.55	—	—
н256У	н1434У	37.76	—	—
н1434У	н1435У	25.11	—	—
н1435У	н1436У	20.07	—	—
н1436У	н692У	5.28	—	—
н692У	н694У	30.62	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2016 кв.м ± 15.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2016} = 15.71$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:82, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Уменьшение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2035 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:475 (связь с окс сохранена)</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:9**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	681950.7 4	2252248. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	681952.8 5	2252254. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1274У	–	–	681954.9 5	2252264. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1275У	–	–	681957.4 0	2252277. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	–	681957.7 2	2252281. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	–	–	681959.8 5	2252289. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н196У	–	–	681960.2 9	2252291. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	681958.2 5	2252293. 39	681958.2 5	2252293. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	681945.1 5	2252307. 44	681945.1 5	2252307. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	681931.8 3	2252312. 81	681931.8 3	2252312. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276У	–	–	681930.8 1	2252310. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	681927.0 5	2252300. 28	681927.0 5	2252300. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277У	–	–	681921.9	2252286.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н657У	–	–	681922.8 7	2252284. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	–	–	681934.1 1	2252280. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	–	–	681938.6 2	2252278. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	–	–	2252300. 28	2252277. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278У	–	–	681945.6 9	2252278. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279У	–	–	681946.3 2	2252277. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1280У	–	–	681944.2 1	2252276. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	–	–	681947.4 1	2252274. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	–	–	681945.5 0	2252267. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663У	–	–	681943.2 0	2252252. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	681950.7 4	2252248. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	681950.9 7	2252249. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	681952.6	2252255.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	17			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
21	681954.9 5	2252264. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	681957.4 0	2252277. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	681957.8 8	2252281. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	681959.1 4	2252287. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	681958.2 5	2252293. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	681945.1 5	2252307. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
297	681931.8 3	2252312. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	681927.0 5	2252300. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	681921.9 1	2252286. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	681922.7 8	2252284. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	681933.9 7	2252280. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	681941.5 7	2252277. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	681945.6	2252278.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	9	96			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
51	681946.3 2	2252277. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	681944.2 1	2252276. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	681947.3 5	2252274. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	681945.4 8	2252267. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	681942.1 8	2252253. 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  
59:37:0510102:9**

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

1	2	3	4	5
н188У	н199У	6.95	—	—
н199У	н1274У	10.00	—	—
н1274У	н1275У	13.03	—	—
н1275У	н198У	3.99	—	—
н198У	н197У	8.24	—	—
н197У	н196У	1.72	—	—
н196У	295	3.05	—	—
295	296	19.21	—	—
296	297	14.36	—	—
297	н1276У	2.88	—	—
н1276У	298	10.53	—	—
298	н1277У	14.80	—	—
н1277У	н657У	1.98	—	—
н657У	н658У	11.99	—	—
н658У	н659У	4.80	—	—
н659У	н660У	3.47	—	—
н660У	н1278У	4.23	—	—
н1278У	н1279У	2.00	—	—
н1279У	н1280У	2.26	—	—
н1280У	н661У	3.52	—	—
н661У	н662У	7.98	—	—
н662У	н663У	14.59	—	—
н663У	н188У	8.68	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 кв.м ± 11.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1144} = 11.84$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:9, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт чересполосицы с участком 59:37:030102:271. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом

		инв 2089 от 19.06.1995 г.. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1144 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка., внести изменения в КЛ  59:37:0510102:290 (связь с окс сохранена)
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:91**

**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
н692У	—	—	681758.9 1	2252001. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436У	—	—	681755.1 3	2252005. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435У	—	—	681759.4 2	2252024. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434У	—	—	681763.1 2	2252049. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
603	681724.3 8	2252048. 40	681724.3 8	2252048. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	681722.8 9	2252015. 60	681722.8 9	2252015. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	681733.8 3	2252012. 68	681733.8 3	2252012. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	681732.0 6	2252004. 23	681732.0 6	2252004. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437У	—	—	681738.5 6	2252002. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	—	—	681757.1 0	2251996. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н692У	—	—	681758.9 1	2252001. 63	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	681757.0 9	2252002. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	681754.6 1	2252005. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	681758.3 3	2252019. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	681761.0 9	2252034. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	681763.3 3	2252050. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	681724.3 8	2252048. 40	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
604	681722.8 9	2252015. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	681733.8 3	2252012. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	681732.0 6	2252004. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	681737.5 5	2252002. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	681755.2 8	2251997. 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 59:37:0510102:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н692У	н1436У	5.28	—	—

н1436У	н1435У	20.07	—	—
н1435У	н1434У	25.11	—	—
н1434У	603	38.76	—	—
603	604	32.83	—	—
604	605	11.32	—	—
605	606	8.63	—	—
606	н1437У	6.77	—	—
н1437У	н691У	19.37	—	—
н691У	н692У	5.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1608 кв.м ± 14.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1608} = 14.03$
3	Иные сведения	<p>мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:91, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1607 кв.м.</p> <p>данные отсутствуют, новые связи не установлены</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0510102:92**

**Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	–	–	681736.2 4	2251993. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689У	–	–	681738.5 5	2252002. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1438У	–	–	681732.0 6	2252004. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1439У	–	–	681733.8 3	2252012. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440У	–	–	681722.8 9	2252015. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
609	681700.1 4	2252020. 71	681700.1 4	2252020. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н134У	–	–	681700.0 2	2252017. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	681699.1 7	2252003. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	–	–	681707.0 6	2252001. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	681714.7 1	2251998. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	681714.2 6	2251996. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	681727.1 5	2251991. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	681728.2	2251995.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н298У	–	–	681731.1 4	2251994. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	–	–	681736.2 4	2251993. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	681735.3 1	2251994. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	681737.5 5	2252002. 64	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	681732.0 6	2252004. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	681733.8 3	2252012. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
604	681722.8 9	2252015. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	681700.1 4	2252020. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
611	681699.0 8	2252004. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	681708.6 1	2252001. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	681714.1 2	2251999. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
614	681713.4 6	2251997. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	681726.3	2251992.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	81			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
616	681727.8 9	2251996. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н689У	9.00	—	—
н689У	н1438У	6.76	—	—
н1438У	н1439У	8.63	—	—
н1439У	н1440У	11.32	—	—
н1440У	609	23.32	—	—
609	н134У	3.21	—	—
н134У	н133У	13.91	—	—
н133У	н290У	8.29	—	—
н290У	н289У	8.02	—	—
н289У	н288У	2.08	—	—
н288У	н287У	13.74	—	—
н287У	н299У	3.80	—	—
н299У	н298У	3.00	—	—
н298У	н297У	5.22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	696 кв.м ± 9.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.24$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:92, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка

		<p>сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка на восток, пересечения хозяйственных построек. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 696 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:294 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:98**

**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
н992У	—	—	681627.9 5	2252153. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1441У	—	—	681627.2 4	2252151. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1442У	—	—	681620.9 5	2252128. 03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1443У	–	–	681618.96	2252120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444У	–	–	681622.43	2252119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	–	–	681626.40	2252118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445У	–	–	681627.53	2252118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446У	–	–	681618.52	2252083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447У	–	–	681615.18	2252067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1448У	–	–	681637.9 5	2252064. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	–	–	681641.1 7	2252087. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450У	–	–	681643.2 8	2252093. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451У	–	–	681650.5 5	2252119. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	–	–	681651.4 6	2252121. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	681656.3 1	2252139. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	681658.3 5	2252145. 33	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н992У	—	—	681627.9 5	2252153. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	681658.4 4	2252146. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	681628.2 4	2252154. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	681627.8 4	2252153. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	681627.2 4	2252151. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	681620.9 5	2252128. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
620	681618.8 8	2252120. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	681620.5 7	2252119. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
622	681627.6 3	2252118. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	681618.4 3	2252082. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
624	681618.1 2	2252081. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	681615.8 8	2252071. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
626	681639.2 1	2252068. 20	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
627	681640.0 1	2252073. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	681643.5 8	2252093. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	681644.3 7	2252096. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	681649.1 8	2252112. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	681652.2 9	2252121. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	681657.9 5	2252144. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

633	681658.1 6	2252145. 20	—	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---	---	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:98**

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
н992У	н1441У	2.57	—	—
н1441У	н1442У	23.99	—	—
н1442У	н1443У	7.75	—	—
н1443У	н1444У	3.55	—	—
н1444У	н1445У	5.27	—	—
н1445У	н1446У	36.52	—	—
н1446У	н1447У	16.17	—	—
н1447У	н1448У	22.92	—	—
н1448У	н1449У	22.65	—	—
н1449У	н1450У	6.89	—	—
н1450У	н1451У	26.65	—	—
н1451У	н260У	2.39	—	—
н260У	н267У	18.43	—	—
н267У	н266У	6.46	—	—
н266У	н992У	31.52	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2172 кв.м ± 16.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2172} = 16.31$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:98, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на

		<p>территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2172 кв.м.</p> <p>59:37:0510103:815 (связь окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:906**

**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
н1672У	—	—	681701.2 2	2252175. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1673У	—	—	681662.7 9	2252184. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1674У	—	—	681661.4 9	2252179. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1675У	—	—	681659.7 7	2252173. 92	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1676У	–	–	681655.8 8	2252162. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	–	–	681655.2 6	2252160. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677У	–	–	681671.1 3	2252155. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	–	–	681694.0 4	2252149. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672У	–	–	681701.2 2	2252175. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1045	681695.0 3	2252152. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
168	681701.2 2	2252175. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	681662.7 9	2252184. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1008	681661.4 9	2252179. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1007	681659.7 7	2252173. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1006	681655.8 8	2252162. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	681655.2 6	2252160. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1046	681665.0 2	2252157. 83	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
167	681671.1 3	2252155. 93	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510103:906**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1673У	39.38	—	—
н1673У	н1674У	5.02	—	—
н1674У	н1675У	5.51	—	—
н1675У	н1676У	11.82	—	—
н1676У	н1653У	2.65	—	—
н1653У	н1677У	16.43	—	—
н1677У	н1064У	23.68	—	—
н1064У	н1672У	26.44	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510103:906**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 кв.м ± 11.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1020} = 11.18$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:906, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения координаты северо-западного угла, по тех. паспорту участок без излома со стороны улицы, кроме того на ортофотоплане масштаба 1:2000, данная границы пересекает крышу здания. Границы уточнены по ограждению между земельными участками.

		<p>Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается техническим паспортом инв.: 7594 от 18.10.2016 г. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1020 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы красных линий с учетом границ уточненного земельного участка.</p> <p>59:37:0510102:600 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510103:908**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	681530.40	2252180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1678У	—	—	681527.30	2252170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1679У	—	—	681522.98	2252168.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н1680У	–	–	681521.4 4	2252163. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470У	–	–	681518.8 7	2252153. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681У	–	–	681522.6 7	2252152. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682У	–	–	681570.5 8	2252141. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019У	–	–	681572.3 6	2252140. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020У	–	–	681577.6 6	2252168. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023У	–	–	681530.4 0	2252180. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
679	681530.2 2	2252181. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
678	681527.3 0	2252170. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	681522.9 8	2252168. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
676	681521.4 4	2252163. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1047	681519.0 7	2252152. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	681522.6 7	2252152. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
733	681570.5 8	2252141. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1048	681576.0 2	2252167. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510103:908**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1678У	11.01	—	—
н1678У	н1679У	4.57	—	—
н1679У	н1680У	5.44	—	—
н1680У	н1470У	10.96	—	—
н1470У	н1681У	3.86	—	—
н1681У	н1682У	49.15	—	—
н1682У	н1019У	1.84	—	—
н1019У	н1020У	27.78	—	—
н1020У	н1023У	48.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510103:908**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504 кв.м ± 13.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1504} = 13.57$
3	Иные сведения	мт 0.1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:908, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного

		<p>участка, северная граница участка не включает полисадник, хотя по сведениям ортофото плана он существует 15 лет. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1505 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:478 (связь с окс сохранена)</p>
--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:199**

**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
868	681527.6 6	2251432. 17	681527.6 6	2251432. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
869	681552.0 0	2251452. 91	681552.0 0	2251452. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
870	681493.1 5	2251492. 47	681493.1 5	2251492. 47	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н526У	–	–	681489.8 1	2251494. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н525У	–	–	681432.2 0	2251533. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1562У	–	–	681419.6 4	2251516. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1563У	–	–	681446.2 2	2251505. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1564У	–	–	681489.9 6	2251477. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н127У	–	–	681495.6 8	2251470. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
868	681527.6	2251432.	681527.6	2251432.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	6	17	6	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
868	681527.6 6	2251432. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	681552.0 0	2251452. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	681493.1 5	2251492. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
871	681432.1 6	2251533. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	681419.6 4	2251516. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	681446.2 2	2251505. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
15	681489.9 6	2251477. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	869	31.98	—	—
869	870	70.91	—	—
870	н526У	4.06	—	—
н526У	н525У	69.39	—	—
н525У	н1562У	21.09	—	—
н1562У	н1563У	28.83	—	—
н1563У	н1564У	51.89	—	—
н1564У	н127У	8.93	—	—
н127У	868	49.97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2687 кв.м ± 18.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2687} = 18.14$
3	Иные сведения	Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:199, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Добавлены узлы с уточняемых земельных участков, с целью избежания создания чересполосицы с соседними участками. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка,

		<p>существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2687 кв.м.</p> <p>59:37:0510102:611 (связьс окс сохранена)</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:22**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	681755.48	2252263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157У	—	—	681767.68	2252290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1158У	—	—	681772.46	2252302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1313У	—	—	681768.89	2252316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н1314У	–	–	681771.5 5	2252322. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315У	–	–	681769.7 6	2252325. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316У	–	–	681750.8 2	2252335. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317У	–	–	681747.0 5	2252327. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1282У	–	–	681746.3 3	2252326. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281У	–	–	681744.9 1	2252322. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318У	–	–	681742.0	2252318.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1285У	–	–	681736.6 5	2252312. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	681747.6 6	2252302. 48	681747.6 6	2252302. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130У	–	–	681739.5 6	2252268. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	–	–	681755.4 8	2252263. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	681756.1 5	2252265. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	681772.1 3	2252303. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
218	681768.8 9	2252316. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	681771.5 5	2252322. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	681769.7 6	2252325. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	681750.8 2	2252335. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	681742.0 5	2252318. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	681736.2 4	2252313. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	681740.0	2252270.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	19			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	---	----	--	--	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н1157У	29.97	—	—
н1157У	н1158У	13.15	—	—
н1158У	н1313У	14.22	—	—
н1313У	н1314У	6.26	—	—
н1314У	н1315У	3.76	—	—
н1315У	н1316У	21.35	—	—
н1316У	н1317У	8.56	—	—
н1317У	н1282У	1.84	—	—
н1282У	н1281У	3.62	—	—
н1281У	н1318У	5.38	—	—
н1318У	н1285У	7.57	—	—
н1285У	358	15.11	—	—
358	н1130У	35.06	—	—
н1130У	н618У	16.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1558 кв.м ± 13.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1558} = 13.82$
3	Иные сведения	Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:22, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка, чересполосицы с участком 59:37:0510102:10, 59:37:0510102:24. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе

		<p>1:2000 и 1:10 000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация не изменена. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1558 кв.м. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и ОД2 с учетом уточненных границ ЗУ.</p> <p>данные о связи отсутствуют, новые связи не установлены</p>
--	--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:220**

**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
н733У	—	—	681361.3 3	2251341. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734У	—	—	681374.1 6	2251367. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1215У	—	—	681334.6 5	2251393. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1216У	–	–	681317.5 8	2251361. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	–	–	681361.3 3	2251341. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
905	681360.5 0	2251342. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
906	681372.9 5	2251367. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	681352.3 5	2251380. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
908	681334.8 3	2251393. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	681315.8 0	2251362. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	28.49	—	—
н734У	н1215У	47.14	—	—
н1215У	н1216У	35.99	—	—
н1216У	н733У	47.89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0510102:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1527 кв.м ± 13.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1527} = 13.68$
3	Иные сведения	59:37:0510102:339 (связь сохранена).

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510102:75**

**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
н1696У	—	—	681881.81	2251991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1077	681879.9 4	2251994. 91	681879.9 4	2251994. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	681866.2 5	2252016. 59	681866.2 5	2252016. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	681850.1 7	2252012. 70	681850.1 7	2252012. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	681844.7 4	2252010. 46	681844.7 4	2252010. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	681838.6 0	2252008. 90	681838.6 0	2252008. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	681831.1 1	2252004. 15	681831.1 1	2252004. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	681831.7 7	2252001. 26	681831.7 7	2252001. 26	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
552	681837.8 2	2251991. 94	681837.8 2	2251991. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	681841.7 4	2251987. 50	681841.7 4	2251987. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	681846.4 6	2251981. 90	681846.4 6	2251981. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	681855.0 7	2251972. 98	681855.0 7	2251972. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695У	—	—	681857.9 6	2251970. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695У	—	—	681857.9 6	2251970. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1696У	–	–	681881.8 1	2251991. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1696У	1077	3.50	–	–
1077	78	25.64	–	–
78	79	16.54	–	–
79	80	5.87	–	–
80	81	6.34	–	–
81	82	8.87	–	–
82	553	2.96	–	–
553	552	11.11	–	–
552	551	5.92	–	–
551	550	7.32	–	–
550	549	12.40	–	–
549	н1695У	3.96	–	–
н1695У	н1695У	0.00	–	–
н1695У	н1696У	32.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0510102:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1331 кв.м ± 12.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 12.77$
3	Иные сведения	Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510102:75, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка,

	существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1210 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1331 кв.м.									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:276</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
59:37:0510102:276(1)	н5О	—	—	—	681560.15	2251820.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:276(1)	н6О	—	—	—	681561.36	2251824.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:276(1)	н7О	—	—	—	681555.33	2251826.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:276(1)	н8О	—	—	—	681554.13	2251822.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:276(1)	н5О	—	—	—	681560.15	2251820.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:276 уточнен по тех. Паспорту : -инв. № 6551 дата 27.02.2008

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:279(1)	н9О	—	—	—	681618.56	2252403.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:279(1)	н10О	—	—	—	681623.24	2252399.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:279(1)	н11О	—	—	—	681626.60	2252403.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:2 79(1)	н12О	—	—	—	68162 1.93	22524 07.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 79(1)	н9О	—	—	—	68161 8.56	22524 03.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:2 79(2)	н13О	—	—	—	68161 8.98	22524 04.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 79(2)	н14О	—	—	—	68162 3.64	22524 00.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 79(2)	н15О	—	—	—	68162 6.20	22524 03.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н16О	—	—	—	68162	22524	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 102:2 79(2)					1.53	07.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:2 79(2)	н13О	—	—	—	68161 8.98	22524 04.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить 1 этаж

					59:37:0510102:279 А (1+2+3) 27.5 кв.м. –второй этаж не включен в экспликацию.						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:280</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	
59:37:0510102:280(1)	н170	–	–	–	68173 4.06	22523 33.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510102:280(1)	н180	–	–	–	68173 7.71	22523 40.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510102:280(1)	н190	–	–	–	68173 2.31	22523 43.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	



								(определений)		
59:37:0510102:280(1)	н20О	—	—	—	681728.66	2252336.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:280(1)	н17О	—	—	—	681734.06	2252333.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении	
6	Иные сведения	уточнить. "мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:280 По тех.паспорту: 956 26.04.2006 г. Площадь участка 801 кв.м , окс 24. Кв.м. (1+2) 5.66 на 5.10"

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:283(1)	н21О	—	—	—	681860.58	2252290.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:283(1)	н22О	—	—	—	681863.06	2252297.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:2	н23О	—	—	—	681859.20	2252298.83	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

83(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:283(1)	н24О	—	—	—	681856.77	2252291.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:283(1)	н21О	—	—	—	681860.58	2252290.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:283(2)	н21О	—	—	—	681860.58	2252290.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:283(2)	н22О	—	—	—	681863.06	2252297.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:283(2)	н23О	—	—	—	681859.20	2252298.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:283(2)	н24О	—	—	—	681856.77	2252291.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:283(2)	н21О	—	—	—	681860.58	2252290.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:283**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить

		мт нет,без координат Уточнить окс 59:37:0510102:283 А (1+2) контур по геодезии								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:285 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:285(1)	н25О	—	—	—	681897.77	2252282.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:285(1)	н26О	—	—	—	681898.97	2252286.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:285(1)	н27О	—	—	—	681894.30	2252287.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:285(1)	н28О	—	—	—	681893.10	2252284.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:285(1)	н25О	—	—	—	681897.77	2252282.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения			уточнить мт нет,без координат уточнить окс по тех паспорту: - инв. № 547_ дата 25.01.2010 г						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:287 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:287(1)	н29О	—	—	—	681633.97	2252365.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:287(1)	н30О	—	—	—	681638.35	2252362.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:287(1)	н31О	—	—	—	681642.51	2252368.81	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:287(1)	н32О	—	—	—	68163 8.13	22523 71.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:287(1)	н29О	—	—	—	68163 3.97	22523 65.94	—	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) 59:37:0510102:287**

№ 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	59:37:0510102:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—



	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	Иные сведения	уточнить "мт нет,без координат окс уточнить по тех паспорту 2057 от 22.05.1997 г. 1512 кв.м. участок фактически А (1+2+3) 30.5 7.25 на 5.35"								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:289 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
59:37:0510102:289(1)	н33О	—	—	—	681626.70	2252341.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:289(1)	н34О	—	—	—	681628.92	2252346.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н35О	—	—	—	681623.72	2252348.98	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:2 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:2 89(1)	н36О	—	—	—	68162 1.50	22523 43.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 89(1)	н33О	—	—	—	68162 6.70	22523 41.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:289**

№ 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	59:37:0510102:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 5 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:289 По тех.паспорту: 2088 от 08.08.2001 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:290**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:290(1)	н37О	—	—	—	681952.07	2252255.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:290(1)	н38О	—	—	—	681954.69	2252264.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:290(1)	н39О	—	—	—	681948.84	2252266.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:290(1)	н40О	—	—	—	681946.15	2252256.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:290(1)	н37О	—	—	—	681952.07	2252255.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:290**

№ 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	59:37:0510102:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить.мт нет,без координат , уточнить по 3) По тех.паспорту:инв 2089 от 19.06.1995 г

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:291**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:291(1)	н41О	—	—	—	681666.72	2252371.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:291(1)	н42О	—	—	—	681669.02	2252376.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:291(1)	н43О	—	—	—	681663.97	2252379.27	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:291(1)	н44О	—	—	—	681661.67	2252374.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:291(1)	н41О	—	—	—	681666.72	2252371.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:291**

№ 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	59:37:0510102:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс :291 По тех.паспорту: 2090 от 18.05.1994 г..А (1+2) = 2.5 кв.м.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:293(1)	н45О	—	—	—	681890.88	2252033.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:293(1)	н46О	—	—	—	681887.79	2252027.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:293(1)	н47О	—	—	—	681893.12	2252024.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:293(1)	н48О	—	—	—	681896.19	2252030.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:293(1)	н45О	—	—	—	681890.88	2252033.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:293(2)	н45О	—	—	—	681890.88	2252033.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:293(2)	н46О	—	—	—	681887.79	2252027.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:2	н47О	—	—	—	681893.12	2252024.56	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



93(2)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:293(2)	н48О	—	—	—	681896.19	2252030.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:293(2)	н45О	—	—	—	681890.88	2252033.08	—	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) 59:37:0510102:293**

№ 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	59:37:0510102:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 1 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Уточнить окс 59:37:0510102:293 обшивается пенопленом, 1 этаж А (1+2), 2 этаж А (1+2+3+4), без «а».

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:294(1)	н49О	—	—	—	681730.54	2252002.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:294(1)	н50О	—	—	—	681731.54	2252008.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:294(1)	н51О	—	—	—	681726.53	2252009.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:294(1)	н52О	—	—	—	681725.54	2252003.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:294(1)	н49О	—	—	—	681730.54	2252002.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:294**

№ 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	59:37:0510102:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:296**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:296(1)	н53О	—	—	—	681738.07	2251901.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:296(1)	н54О	—	—	—	681741.55	2251905.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:296(1)	н55О	—	—	—	681735.56	2251910.12	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:296(1)	н56О	—	—	—	681732.09	2251905.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:296(1)	н53О	—	—	—	681738.07	2251901.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:296**

№ 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	59:37:0510102:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:296 По тех.паспорту: 6015 от 19.04.2005 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:297

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:297(1)	н57О	—	—	—	681708.26	2251880.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:297(1)	н58О	—	—	—	681711.88	2251877.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:2 97(1)	н59О	—	—	—	68171 4.91	22518 80.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 97(1)	н60О	—	—	—	68171 1.14	22518 83.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 97(1)	н57О	—	—	—	68170 8.26	22518 80.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:2 97(2)	н57О	—	—	—	68170 8.26	22518 80.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 97(2)	н58О	—	—	—	68171 1.88	22518 77.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2	н59О	—	—	—	68171 4.91	22518 80.27	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

97(2)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:297(2)	н60О	—	—	—	681711.14	2251883.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:297(2)	н57О	—	—	—	681708.26	2251880.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:297**

№ 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	59:37:0510102:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 13 д



	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:297 По тех.паспорту: инв. 1622 от 11.05.2004 г., 2 этажа

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:298**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:298(1)	н61О	—	—	—	681728.50	2251963.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:298(1)	н62О	—	—	—	681724.38	2251964.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н63О	—	—	—	68172	22519	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:2 98(1)					2.30	56.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:2 98(1)	н64О	—	—	—	68172 6.42	22519 55.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:2 98(1)	н61О	—	—	—	68172 8.50	22519 63.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул,

	объекта незавершенного строительства	16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить.  мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:298, по тех паспорту: -инв. № 1629 дата 13.06.2002 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:300  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:300(1)	н65О	—	—	—	681668.52	2251825.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:300(1)	н66О	—	—	—	681671.90	2251828.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:300(1)	н67О	—	—	—	681668.25	2251832.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:300(1)	н68О	—	—	—	681664.87	2251828.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:300(1)	н65О	—	—	—	681668.52	2251825.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510102

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить 59:37:0510102:300 по тех паспорту: -инв. № 1630 дата 10.08.2004 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:301  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:301(1)	н69О	—	—	—	681822.08	2251988.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:301(1)	н70О	—	—	—	681826.00	2251990.60	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:301(1)	н71О	—	—	—	681822.91	2251995.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:301(1)	н72О	—	—	—	681818.99	2251992.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:301(1)	н69О	—	—	—	681822.08	2251988.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:301(2)	н69О	—	—	—	681822.08	2251988.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:301(2)	н70О	—	—	—	681826.00	2251990.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н71О	—	—	—	681822.91	2251995.41	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 01(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 01(2)	н72О	—	—	—	68181 8.99	22519 92.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 01(2)	н69О	—	—	—	68182 2.08	22519 88.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:301**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 5 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	<p>уточнить</p> <p>"мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:301, выявлена ошибка в тех паспорте № 3149 от 01.06.1995 г. Куклина 5. На плане участка левая часть дома №7 зачеркнута и обозначена литером «А», т.е. хотели посчитать только квартиру под д. 5 «Литер А1», вместе с тем, в тех. Паспорте не исключили из экспликации площадь литер А. Которая дублируется в тех паспорте № 1621 от 01.06.1995 г. Куклина 7.</p> <p>Площадь здания по Куклина 5 в тех. Паспорте и в ЕГРН по Куклина 5 должна быть 40.4 кв.м."</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) 59:37:0510102:302  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:302(1)	н73О	—	—	—	681815.94	2251984.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н74О	—	—	—	68182	22519	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0510 102:3 02(1)					0.25	86.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 102:3 02(1)	н75О	—	—	—	68181 7.19	22519 91.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 02(1)	н76О	—	—	—	68181 2.90	22519 88.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 02(1)	н73О	—	—	—	68181 5.94	22519 84.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 02(2)	н74О	—	—	—	68182 0.25	22519 86.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 02(2)	н75О	—	—	—	68181 7.19	22519 91.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:302(2)	н76О	—	—	—	681812.90	2251988.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:302(2)	н73О	—	—	—	681815.94	2251984.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:302(2)	н74О	—	—	—	681820.25	2251986.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:302**

№ 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	59:37:0510102:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510102

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:302 По тех.паспорту: 1621 от 01.06.1995 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:303  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:303(1)	н77О	—	—	—	681793.22	2251967.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:303(1)	н78О	—	—	—	681797.64	2251971.10	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:303(1)	н79О	—	—	—	681793.75	2251975.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:303(1)	н80О	—	—	—	681789.33	2251971.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:303(1)	н77О	—	—	—	681793.22	2251967.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:303**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510102

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:303 по тех паспорту: -инв. № 6398 дата 29.11.2006 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:304  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:304(1)	н81О	—	—	—	681726.65	2252196.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:3	н82О	—	—	—	681727.72	2252201.85	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

04(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:304(1)	н83О	—	—	—	681723.25	2252202.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:304(1)	н84О	—	—	—	681722.18	2252197.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:304(1)	н81О	—	—	—	681726.65	2252196.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:304**

№ 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	59:37:0510102:59

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:304 А (1+2+3)=20.6 кв.м.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:305

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:305(1)	н85О	—	—	—	681668.83	2252078.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н86О	—	—	—	68166	22520	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:3 05(1)					7.43	71.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:3 05(1)	н87О	—	—	—	68167 2.28	22520 70.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 05(1)	н88О	—	—	—	68167 3.68	22520 77.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 05(1)	н85О	—	—	—	68166 8.83	22520 78.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:305**

№ 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,	59:37:0510102:111



	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить "мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:305 По тех паспорту 2038 от 22.05.2007 г. А (1+2)"

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:306  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:306(1)	н89О	—	—	—	681667.12	2251954.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:306(1)	н90О	—	—	—	681665.58	2251949.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:306(1)	н91О	—	—	—	681671.36	2251947.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:306(1)	н92О	—	—	—	681672.76	2251953.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:306(1)	н89О	—	—	—	681667.12	2251954.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:306(2)	н93О	—	—	—	681665.77	2251949.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:306(2)	н94О	—	—	—	681672.06	2251948.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 06(2)	н95О	—	—	—	68167 3.23	22519 52.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 06(2)	н96О	—	—	—	68166 6.94	22519 54.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 06(2)	н93О	—	—	—	68166 5.77	22519 49.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:145
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:306 по тех паспорту: -инв. № 6072 дата 10.08.2005, 2 этажа, 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) 59:37:0510102:307  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:307(1)	н97О	—	—	—	681670.88	2251924.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н98О	—	—	—	68168	22519	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:3 07(1)					1.65	21.15		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:3 07(1)	н99О	—	—	—	68168 3.29	22519 27.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 07(1)	н100 О	—	—	—	68167 2.52	22519 30.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 07(1)	н97О	—	—	—	68167 0.88	22519 24.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:307**

№ 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,	59:37:0510102:146

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:307 по тех паспорту: -инв. № 5438 дата 8.06.2011

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:309(1)	н101 О	—	—	—	68165 1.86	22518 67.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:309(1)	н102 О	—	—	—	681653.39	2251873.48	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:309(1)	н103 О	—	—	—	681649.51	2251874.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:309(1)	н104 О	—	—	—	681647.99	2251868.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:309(1)	н101 О	—	—	—	681651.86	2251867.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:37:0510102:147

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:309 По тех паспорту: 1781 от 02.07.1996 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:310  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:310(1)	н105 О	—	—	—	681619.96	2251895.61	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:37:0510102:310(1)	н106 О	—	—	—	681626.32	2251893.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:310(1)	н107 О	—	—	—	681627.82	2251898.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:310(1)	н108 О	—	—	—	681621.46	2251900.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:310(1)	н105 О	—	—	—	681619.96	2251895.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:310 уточнить по тех.паспорту-инв. № 1791 от 09.10.2002

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:312**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:312(1)	н109 О	—	—	—	68161 1.99	22518 65.42	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 12(1)	н110 О	—	—	—	68161 8.69	22518 63.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 12(1)	н111 О	—	—	—	68162 0.31	22518 68.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 12(1)	н112 О	—	—	—	68161 3.62	22518 70.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 12(1)	н109 О	—	—	—	68161 1.99	22518 65.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 12(2)	н110 О	—	—	—	68161 8.69	22518 63.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н111	—	—	—	68162	22518	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 102:3 12(2)	О				0.31	68.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:3 12(2)	н112 О	—	—	—	68161 3.62	22518 70.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 12(2)	н109 О	—	—	—	68161 1.99	22518 65.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 12(2)	н110 О	—	—	—	68161 8.69	22518 63.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510102:143

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:312 По тех.паспорту: 1806 от 25.08.1994 г. 2 одинаковых этаа наземный и надземный .

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:314  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:314(1)	н113 О	—	—	—	68161 1.37	22518 49.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:314(1)	н114 О	—	—	—	681615.37	2251847.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:314(1)	н115 О	—	—	—	681616.64	2251852.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:314(1)	н116 О	—	—	—	681612.65	2251853.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:314(1)	н113 О	—	—	—	681611.37	2251849.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	59:37:0510102:142

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:314 По тех.паспорту: 7018 от 25.08.1994 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:315  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:315(1)	н117 О	—	—	—	681514.79	2251663.74	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:315(1)	н118 О	—	—	—	68151 1.98	22516 58.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:315(1)	н119 О	—	—	—	68151 5.68	22516 56.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:315(1)	н120 О	—	—	—	68151 8.49	22516 61.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:315(1)	н117 О	—	—	—	68151 4.79	22516 63.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:315**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—



	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:315 уточнен по тех паспорту инв. № 1807 от 14.08.2002 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:319

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:3	н121 О	—	—	—	68171 8.38	22521 80.86	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

19(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:319(1)	н122 О	—	—	—	68171 7.28	22521 75.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:319(1)	н123 О	—	—	—	68172 1.10	22521 74.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:319(1)	н124 О	—	—	—	68172 2.21	22521 80.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:319(1)	н121 О	—	—	—	68171 8.38	22521 80.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Уточнить окс 59:37:0510102:319 17.7 кв.м 5.70 на 4.10

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:321  
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	н125	—	—	—	68152	22517	—	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0}$

:0510 102:3 21(1)	О				2.12	19.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 102:3 21(1)	н126 О	—	—	—	68152 4.71	22517 24.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 21(1)	н127 О	—	—	—	68152 0.19	22517 26.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 21(1)	н128 О	—	—	—	68151 7.60	22517 22.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 21(1)	н125 О	—	—	—	68152 2.12	22517 19.61	—	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) 59:37:0510102:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:321 По тех.паспорту: 1833 от 18.09.2003 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:322  
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 22(1)	н129 О	—	—	—	68148 1.16	22515 94.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 22(1)	н130 О	—	—	—	68148 4.04	22515 99.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 22(1)	н131 О	—	—	—	68147 9.48	22516 02.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 22(1)	н132 О	—	—	—	68147 6.60	22515 97.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 22(1)	н129 О	—	—	—	68148 1.16	22515 94.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 22(2)	н133 О	—	—	—	68148 5.32	22516 02.17	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:322(2)	н134 О	—	—	—	68148 7.73	22516 06.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:322(2)	н135 О	—	—	—	68148 3.17	22516 08.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:322(2)	н136 О	—	—	—	68148 0.76	22516 04.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:322(2)	н133 О	—	—	—	68148 5.32	22516 02.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:195,59:37:0510102:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить двухконтурный окс 59:37:0510102:322 по тех паспорту инв. 1834 от 17.08.1994 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510	н137 О	—	—	—	68151 1.95	22516 92.85	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



102:3 23(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 23(1)	н138 О	—	—	—	68151 5.23	22516 98.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 23(1)	н139 О	—	—	—	68150 9.40	22517 02.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 23(1)	н140 О	—	—	—	68150 6.12	22516 96.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 23(1)	н137 О	—	—	—	68151 1.95	22516 92.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат : утонить окс 59:37:0510102:323 Здание По тех.паспорту: : -инв. № 1835 дата 18.09.2003

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:324  
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	n141	—	—	—	68146	22515	—	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.0

:0510 102:3 24(1)	О				4.20	65.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 102:3 24(1)	н142 О	—	—	—	68146 6.42	22515 69.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 24(1)	н143 О	—	—	—	68146 1.31	22515 72.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 24(1)	н144 О	—	—	—	68145 9.05	22515 68.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 24(1)	н141 О	—	—	—	68146 4.20	22515 65.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:324 по тех паспорту: -инв. № 1910 дата 09.08.2000 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:325  
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:325(1)	н145 О	—	—	—	681488.52	2251666.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:325(1)	н146 О	—	—	—	681493.01	2251665.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:325(1)	н147 О	—	—	—	681495.21	2251670.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:325(1)	н148 О	—	—	—	681490.73	2251672.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:325(1)	н145 О	—	—	—	681488.52	2251666.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:325 по тех паспорту: -инв. № 6278 дата 02.08.2006

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:326**

## Зона № 2

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:326 по тех.паспорту, -инв. № 6024 дата 18.05.2005

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:330

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]

59:37:0510102:330(2)	н156 О	—	—	—	68142 4.89	22514 93.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:330(2)	н153 О	—	—	—	68143 0.57	22514 91.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:330(2)	н154 О	—	—	—	68143 2.61	22514 96.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:330(2)	н155 О	—	—	—	68142 6.92	22514 98.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:330(2)	н156 О	—	—	—	68142 4.89	22514 93.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:330 по тех паспорту: -инв. № 1911 дата 09.10.2002 г. 2 этажа

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:331**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:331 уточнен по тех паспорту «Ленина 45» инв. № 7657 от 01.06.2020 г., площадью 24.4 кв.м. как в тех паспорте № 7657, геодезическая съемка соответствует, на фото 1 этаж.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:332**

**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 102:3 32(1)	н161 О	–	–	–	68135 5.86	22512 68.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 32(1)	н162 О	–	–	–	68135 7.52	22512 74.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 32(1)	н163 О	–	–	–	68135 2.65	22512 75.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 32(1)	н164 О	–	–	–	68135 0.99	22512 70.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 32(1)	н161 О	–	–	–	68135 5.86	22512 68.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:332</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:232					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:051010					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 47 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:332 по тех паспорту: -инв. № 1913 дата 02.10.2013					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:333</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номер характеристик точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 33(1)	н165 О	—	—	—	68134 2.90	22512 19.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 33(1)	н166 О	—	—	—	68134 4.76	22512 26.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 33(1)	н167 О	—	—	—	68133 9.11	22512 27.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 33(1)	н168 О	—	—	—	68133 7.25	22512 20.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 33(1)	н165 О	—	—	—	68134 2.90	22512 19.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:333</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 49 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:333 по тех паспорту: -инв. № 1938 дата 10.11.1999 г.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:335</u></b> <b><u>Зона № 2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн яя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 35(1)	н169 О	–	–	–	68133 1.02	22515 20.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(1)	н170 О	–	–	–	68134 0.45	22515 24.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(1)	н171 О	–	–	–	68133 7.71	22515 30.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(1)	н172 О	–	–	–	68132 8.19	22515 26.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н169 О	–	–	–	68133 1.02	22515 20.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 102:3 35(2)	н169 О	–	–	–	68133 1.02	22515 20.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(2)	н170 О	–	–	–	68134 0.45	22515 24.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(2)	н171 О	–	–	–	68133 7.71	22515 30.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(2)	н172 О	–	–	–	68132 8.19	22515 26.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 35(2)	н169 О	–	–	–	68133 1.02	22515 20.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:335</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:200					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 52 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:335 по тех паспорту: -инв. № 1939 дата 10.10.1995 г.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:337</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 37(1)	н173 О	–	–	–	68138 4.34	22514 27.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 37(1)	н174 О	–	–	–	68138 9.14	22514 26.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 37(1)	н175 О	–	–	–	68139 0.63	22514 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 102:3 37(1)	н176 О	–	–	–	68138 5.83	22514 32.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 37(1)	н173 О	–	–	–	68138 4.34	22514 27.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:337</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:218					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 54 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет,без координат окс уточнен 59:37:0510102:337 По тех паспорту инв. № 1914 от 01.07.1995 г.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:339</u></b> <b><u>Зона № 2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн я квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 39(1)	н177 О	–	–	–	68135 6.51	22513 47.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 39(1)	н178 О	–	–	–	68135 8.76	22513 52.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 39(1)	н179 О	–	–	–	68135 3.56	22513 54.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 39(1)	н180 О	–	–	–	68135 1.32	22513 50.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н177 О	–	–	–	68135 6.51	22513 47.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 39(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:339</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510102:220							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510102							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 58 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:339 отрисован по тех.паспорту -инв. № 1916 дата 21.05.2003 ( Лит.Б), Лит А 59:37:0510102:340 не идентифицирован, снять с учета							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:341</u></b>										



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 102:341(1)	н181 О	—	—	—	681347.15	2251327.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:341(1)	н182 О	—	—	—	681349.57	2251332.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:341(1)	н183 О	—	—	—	681344.35	2251334.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:341(1)	н184 О	—	—	—	681341.93	2251329.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:341(1)	н181 О	—	—	—	681347.15	2251327.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:341(2)	н185 О	—	—	—	681346.27	2251327.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:341(2)	н186 О	—	—	—	681350.23	2251335.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:341(2)	н187 О	—	—	—	681346.89	2251337.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:341(2)	н188 О	—	—	—	681342.94	2251329.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:341(2)	н185 О	—	—	—	681346.27	2251327.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 60 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:341 по тех.паспорту -инв. № 1917 дата 18.09.2003 г. наземный и мансардный этаж

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:342  
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 42(1)	н189 О	—	—	—	68134 0.10	22513 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 102:3 42(1)	н190 О	—	—	—	68133 5.82	22513 12.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 42(1)	н191 О	—	—	—	68133 2.57	22513 05.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 42(1)	н192 О	—	—	—	68133 6.84	22513 03.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:342(1)	н189 О	—	—	—	68134 0.10	22513 10.90	—	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) 59:37:0510102:342**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 62 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:342 по тех.паспорту инв. № 6092 дата 18.05.2005 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:343**

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 102:343(1)	н193 О	—	—	—	681317.68	2251263.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:343(1)	н194 О	—	—	—	681321.51	2251271.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:343(1)	н195 О	—	—	—	681316.44	2251273.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:343(1)	н196 О	—	—	—	681312.61	2251265.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:343(1)	н193 О	—	—	—	681317.68	2251263.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:343 по тех паспорту: -инв. № 7007 дата 17.02.2010

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:344**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:344(1)	н197 О	—	—	—	681305.60	2251230.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:344(1)	н198 О	—	—	—	681308.35	2251236.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:344(1)	н199 О	—	—	—	681303.88	2251238.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:344(1)	н200 О	—	—	—	681301.13	2251232.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:37:0510102:344(1)	н197 О	—	—	—	68130 5.60	22512 30.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:344 уточнить по тех паспорту: -инв. № 1918 дата 26.09.2002

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:345

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:345(1)	н201 О	—	—	—	681296.04	2251201.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:345(1)	н202 О	—	—	—	681298.02	2251207.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:345(1)	н203 О	—	—	—	681292.48	2251209.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:345(1)	н204 О	—	—	—	681290.50	2251203.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 45(1)	н201 О	—	—	—	68129 6.04	22512 01.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 45(2)	н201 О	—	—	—	68129 6.04	22512 01.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 45(2)	н202 О	—	—	—	68129 8.02	22512 07.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 45(2)	н203 О	—	—	—	68129 2.48	22512 09.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 45(2)	н204 О	—	—	—	68129 0.50	22512 03.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н201	—	—	—	68129	22512	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 102:3 45(2)	О				6.04	01.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:345</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:41					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 68 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:345 по тех паспорту: -инв. № 1919 дата 19.05.2004					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:347</b> <b>Зона № 2</b>										

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 102:347(1)	н205 О	—	—	—	68167 7.92	22520 98.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:347(1)	н206 О	—	—	—	68167 3.13	22521 00.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:347(1)	н207 О	—	—	—	68167 1.09	22520 93.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:347(1)	н208 О	—	—	—	68167 3.31	22520 92.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:347(1)	н209 О	—	—	—	68167 3.95	22520 94.95	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:347(1)	н210 О	—	—	—	68167 6.50	22520 94.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:347(1)	н205 О	—	—	—	68167 7.92	22520 98.81	—	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) 59:37:0510102:347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Уточнить окс 59:37:0510102:347 по тех паспорту (буквой Г)

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:348

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:348(1)	н211 О	—	—	—	68147 2.60	22521 84.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:348(1)	н212 О	—	—	—	68147 3.92	22521 90.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 48(1)	н213 О	—	—	—	68146 8.29	22521 92.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 48(1)	н214 О	—	—	—	68146 6.92	22521 86.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 48(1)	н211 О	—	—	—	68147 2.60	22521 84.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 48(2)	н211 О	—	—	—	68147 2.60	22521 84.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 48(2)	н212 О	—	—	—	68147 3.92	22521 90.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3	н213 О	—	—	—	68146 8.29	22521 92.10	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



48(2)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:348(2)	н214 О	—	—	—	68146 6.92	22521 86.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:348(2)	н211 О	—	—	—	68147 2.60	22521 84.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 36 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. мт нет, без координат окс отрисован по тех.паспорту инв. № 2356 дата 3.04.2007

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:350

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:350(1)	н215 О	—	—	—	681529.22	2252178.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:350(1)	н216 О	—	—	—	681524.51	2252179.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н217	—	—	—	68152	22521	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:3 50(1)	О				3.16	74.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:3 50(1)	н218 О	—	—	—	68152 7.80	22521 73.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 50(1)	н215 О	—	—	—	68152 9.22	22521 78.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская

	объекта незавершенного строительства	ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс отрисован по тех.паспорту - инв. № 2358 дата 7.09.1994

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:351**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:351(1)	н219 О	—	—	—	68147 4.32	22522 10.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:351(1)	н220 О	—	—	—	68147 5.96	22522 18.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:351(1)	н221 О	—	—	—	68146 9.76	22522 19.67	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:351(1)	н222 О	—	—	—	68146 8.11	22522 12.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:351(1)	н219 О	—	—	—	68147 4.32	22522 10.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс :351 уточнить По тех.паспорту: 2359 от 14.10.1998 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:352

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:352(1)	н223 О	—	—	—	68159 8.25	22521 50.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:352(1)	н224 О	—	—	—	68160 4.16	22521 49.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:352(1)	н225 О	—	—	—	68160 5.60	22521 55.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:352(1)	н226 О	—	—	—	68159 9.73	22521 57.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:352(1)	н223 О	—	—	—	68159 8.25	22521 50.94	—	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) 59:37:0510102:352**

№ 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	59:37:0510102:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:37:0510102

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:352 отрисован по тех.паспорту 2360 от 14.09.1994 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:353  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:353(1)	н227 О	—	—	—	681527.38	2252198.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:353(1)	н228 О	—	—	—	681532.54	2252197.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 53(1)	н229 О	—	—	—	68153 3.52	22522 02.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 53(1)	н230 О	—	—	—	68152 8.35	22522 03.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 53(1)	н227 О	—	—	—	68152 7.38	22521 98.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:353**

№ 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	59:37:0510102:45
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Итог: уточнить окс 59:37:0510102:353 По тех.паспорту: 2361 от 14.08.2003 г. А (1+2+3)

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:355(1)	н231 О	—	—	—	68157 7.97	22521 84.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н232	—	—	—	68158	22521	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:3 55(1)	О				0.19	91.94		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 102:3 55(1)	н233 О	—	—	—	68157 4.61	22521 93.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 55(1)	н234 О	—	—	—	68157 2.39	22521 85.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 55(1)	н231 О	—	—	—	68157 7.97	22521 84.15	—	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) 59:37:0510102:355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510102:54

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Окс 59:37:0510102:355 По тех.паспорту: инв. № 2363 от 18.08.2005 г. два этажа первый и подвал, в подвал нет доступа, сведения тех паспорт а не проверить в рамках ккр, отрисован 1 этаж.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:356  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:356(1)	н235 О	—	—	—	681615.81	2252173.90	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:356(1)	н236 О	—	—	—	681617.28	2252178.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:356(1)	н237 О	—	—	—	681610.32	2252180.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:356(1)	н238 О	—	—	—	681608.84	2252175.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:356(1)	н235 О	—	—	—	681615.81	2252173.90	—	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) 59:37:0510102:356**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:356 По тех.паспорту: 6264 от 04.07.2006 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:357**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:357(1)	н239 О	—	—	—	68172 0.09	22521 21.50	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 57(1)	н240 О	—	—	—	68172 0.97	22521 25.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 57(1)	н241 О	—	—	—	68171 4.94	22521 27.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 57(1)	н242 О	—	—	—	68171 4.06	22521 22.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 57(1)	н239 О	—	—	—	68172 0.09	22521 21.50	—	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) 59:37:0510102:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	—

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:357 По тех.паспорту: 2355 от 02.08.2000 г. А 1 помещение

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510	н243 О	—	—	—	68173 7.98	22521 16.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



102:3 58(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 58(1)	н244 О	—	—	—	68174 4.17	22521 15.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 58(1)	н245 О	—	—	—	68174 5.49	22521 21.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 58(1)	н246 О	—	—	—	68173 9.37	22521 22.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 58(1)	н243 О	—	—	—	68173 7.98	22521 16.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:358**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат 4) Итог: уточнить окс 59:37:0510102:358 По тех.паспорту: 4712 от 16.04.2009 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение)** 59:37:0510102:359  
**Зона № 2**

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:359(1)	н247 О	—	—	—	68180 2.73	22521 05.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:359(1)	н248 О	—	—	—	68180 3.60	22521 11.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:359(1)	н249 О	—	—	—	68179 7.52	22521 12.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:359(1)	н250 О	—	—	—	68179 6.66	22521 05.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:359(1)	н247 О	—	—	—	68180 2.73	22521 05.09	—	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) 59:37:0510102:359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:359 По тех.паспорту: 6049 от 06.06.2005 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение)** 59:37:0510102:360

## Зона № 2

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 60(1)	н251 О	—	—	—	68184 9.56	22520 99.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(1)	н252 О	—	—	—	68185 0.22	22521 04.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(1)	н253 О	—	—	—	68183 7.96	22521 06.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(1)	н254 О	—	—	—	68183 7.31	22521 00.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(1)	н251 О	—	—	—	68184 9.56	22520 99.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37	н251	—	—	—	68184	22520	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:3 60(2)	О				9.56	99.02		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:37 :0510 102:3 60(2)	н252 О	—	—	—	68185 0.22	22521 04.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(2)	н253 О	—	—	—	68183 7.96	22521 06.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(2)	н254 О	—	—	—	68183 7.31	22521 00.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 60(2)	н251 О	—	—	—	68184 9.56	22520 99.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:26,59:37:0510102:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	"мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:360 2дж по тех паспорту: -инв. № 2364 дата 22.10.2008 г. 1 этаж (А 1+2+3+4) и 2 этаж А (1+2+3+4) "

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение)** 59:37:0510102:363

## Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		$R_m$	Уточненные		$R_m$	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

[illegible]



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 59 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Уточнить 59:37:0510102:363 По тех паспорту: 2307 от 28.03.2011 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:364

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]

кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:364</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	59:37:0510102:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс По тех.паспорту: 6147 21.12.2005 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:365**

**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 102:3 65(1)	н263 О	–	–	–	68185 9.17	22521 16.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 65(1)	н264 О	–	–	–	68185 9.75	22521 22.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 65(1)	н265 О	–	–	–	68185 1.74	22521 23.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 65(1)	н266 О	–	–	–	68185 1.16	22521 17.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 65(1)	н263 О	–	–	–	68185 9.17	22521 16.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:365</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:67					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 63 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнить окс По тех паспорту: 2333 от 05.06.2002 г.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:366</u></b> <b>Зона № 2</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									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 102:3 66(1)	н267 О	—	—	—	68172 1.02	22518 10.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 66(1)	н268 О	—	—	—	68172 3.87	22518 14.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 66(1)	н269 О	—	—	—	68171 9.79	22518 17.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 66(1)	н270 О	—	—	—	68171 6.96	22518 13.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 66(1)	н267 О	—	—	—	68172 1.02	22518 10.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:366</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:152					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Речной пер, 8 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:366 по тех паспорту: -инв. № 2026 дата 29.08.2012 г.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:370</b> <b>Зона № 2</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 70(1)	н271 О	—	—	—	68150 4.17	22523 35.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 70(1)	н272 О	—	—	—	68150 6.29	22523 42.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 70(1)	н273 О	—	—	—	68150 1.29	22523 44.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 70(1)	н274 О	—	—	—	68149 9.17	22523 36.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 70(1)	н271 О	—	—	—	68150 4.17	22523 35.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510102:370(2)	н271 О	–	–	–	681504.17	2252335.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:370(2)	н272 О	–	–	–	681506.29	2252342.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:370(2)	н273 О	–	–	–	681501.29	2252344.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:370(2)	н274 О	–	–	–	681499.17	2252336.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:370(2)	н271 О	–	–	–	681504.17	2252335.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:370</u></b>										
<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	"мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:370 по тех паспорту: Советская д.45 кв. 2 инв. 2978 от 21.10.2008 г. А ( 1 этаж 1 помещение +2 этаж 1 помещения)= 52.1 кв.м. "

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:371  
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 71(1)	н275 О	–	–	–	68193 8.40	22522 15.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 71(1)	н276 О	–	–	–	68193 6.50	22522 11.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 71(1)	н277 О	–	–	–	68194 0.25	22522 09.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 71(1)	н278 О	–	–	–	68194 2.16	22522 13.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 71(1)	н275 О	–	–	–	68193 8.40	22522 15.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:371</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 69 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				"мт нет,без координат утонить окс 59:37:0510102:371 по тех паспорту: -инв. № 3210 дата 22.08.1995 г. -площадь объекта А 12.9 кв.м ( 1 помещение) 4 на 4.20"					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:373</u></b> <b><u>Зона № 2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн я квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 73(1)	н279 О	–	–	–	68156 1.51	22523 18.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 73(1)	н280 О	–	–	–	68156 9.27	22523 16.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 73(1)	н281 О	–	–	–	68157 0.81	22523 22.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 73(1)	н282 О	–	–	–	68156 3.11	22523 24.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н283 О	–	–	–	68156 1.52	22523 18.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 73(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 73(1)	н279 О	—	—	—	68156 1.51	22523 18.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 73(2)	н280 О	—	—	—	68156 9.27	22523 16.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 73(2)	н281 О	—	—	—	68157 0.81	22523 22.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 73(2)	н282 О	—	—	—	68156 3.11	22523 24.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 73(2)	н279 О	—	—	—	68156 1.51	22523 18.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:373(2)	н280 О	—	—	—	68156 9.27	22523 16.51	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:373</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510102:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 49 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					"мт нет,без координат уточнить деревянный двух этажный окс 59:37:0510102:373 А = 1 этаж (1+2 помещения)+2 этаж (1+2 помещения) 68 кв.м. "				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:374

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
59:37:0510102:374(1)	н284 О	—	—	—	681942.87	2252150.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:374(1)	н285 О	—	—	—	681945.90	2252154.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:374(1)	н286 О	—	—	—	681940.25	2252158.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:374(1)	н287 О	—	—	—	681937.22	2252154.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 74(1)	н284 О	—	—	—	68194 2.87	22521 50.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:374 по тех паспорту: -инв. № 3214 дата 01.06.1998 г. площадь объекта А (26.8 кв.м.) из двух помещений

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:375**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:375(1)	н288 О	—	—	—	681630.49	2252299.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:375(1)	н289 О	—	—	—	681638.06	2252296.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:375(1)	н290 О	—	—	—	681640.02	2252302.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:375(1)	н291 О	—	—	—	681632.46	2252305.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 75(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 75(1)	н288 О	—	—	—	68163 0.49	22522 99.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 75(2)	н288 О	—	—	—	68163 0.49	22522 99.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 75(2)	н292 О	—	—	—	68163 5.43	22522 97.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 75(2)	н293 О	—	—	—	68163 6.55	22523 00.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 75(2)	н294 О	—	—	—	68163 1.57	22523 02.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:375(2)	н288 О	—	—	—	68163 0.49	22522 99.60	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:375</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:30					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 53 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				"мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:375 по тех паспорту: -инв. № 3217 дата 12.07.2002 г. (1 этаж-цокольный) 5.85 на 3.4 (2 этаж – первый этаж) А (1+2+3) =8 на 5.85 "					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:376

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
59:37:0510102:376(1)	н295 О	—	—	—	68149 0.02	22523 15.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:376(1)	н296 О	—	—	—	68149 5.85	22523 14.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:376(1)	н297 О	—	—	—	68149 7.08	22523 19.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:376(1)	н298 О	—	—	—	68149 1.30	22523 21.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 76(1)	н295 О	—	—	—	68149 0.02	22523 15.54	—	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) 59:37:0510102:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат 59:37:0510102:376 отрисован по техпаспорту инв. № 6712 дата 23.04.2009, выявлена ошибка в тех паспорте в части указания ширины дома, согласно натурному обследованию и геодезической съемке, ширина дома 5.76 см., а не 5,97 как указано в

	тех паспорте.									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:377</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:377(1)	н299 О	—	—	—	68166 1.71	22522 89.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:377(1)	н300 О	—	—	—	68166 3.38	22522 95.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:377(1)	н301 О	—	—	—	68165 7.39	22522 96.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:377(1)	н302 О	—	—	—	681655.71	2252290.99	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:377(1)	н299 О	—	—	—	681661.71	2252289.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:377**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 55 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—



6	Иные сведения				мт нет,без координат уточнить окс 59:37:0510102:377 по тех паспорту: -инв. № 6822 дата 11.08.2009 г. А 1 помещ 31.5 кв.м.						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:379 Зона № 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:37:0510102:379(1)	н303 О	—	—	—	681712.17	2252281.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510102:379(1)	н304 О	—	—	—	681714.12	2252290.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510102:379(1)	н305 О	—	—	—	681708.28	2252291.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ий (определений)		
59:37:0510102:379(1)	н306 О	—	—	—	681706.33	2252283.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:379(1)	н303 О	—	—	—	681712.17	2252281.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 59 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:379 А (1+2+3+4) = 5.95 на 8.80 А

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:380**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:380(1)	н307 О	—	—	—	681583.32	2252286.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:380(1)	н308 О	—	—	—	681590.53	2252284.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:380(1)	н309 О	—	—	—	681592.13	2252290.38	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:380(1)	н310 О	—	—	—	68158 4.92	22522 92.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:380(1)	н307 О	—	—	—	68158 3.32	22522 86.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:470
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 60 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:380 по тех паспорту: -инв. № 3207 дата 12.07.2002

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:382**

**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
59:37:0510102:382(1)	н311 О	—	—	—	681616.45	2252280.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:382(1)	н312 О	—	—	—	681614.89	2252275.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:382(1)	н313 О	—	—	—	681620.35	2252273.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 82(1)	н314 О	—	—	—	68162 1.90	22522 79.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 82(1)	н311 О	—	—	—	68161 6.45	22522 80.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 62 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат участок уточнен но есть вопросы по контуру, надо фото на местности

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:385(1)	н315 О	—	—	—	681914.67	2252212.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:385(1)	н316 О	—	—	—	681917.99	2252222.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:3	н317 О	—	—	—	681913.16	2252224.40	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

85(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:385(1)	н318 О	—	—	—	68190 9.86	22522 14.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:385(1)	н315 О	—	—	—	68191 4.67	22522 12.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 67 д



	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	"мт нет, без координат 59:37:0510102:385 уточнить по тех паспорту: -инв. № 5964 дата 10.09.2008 г. Также на участке новый дом, не стоит на учете

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:387

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:387(1)	н319 О	—	—	—	681768.85	2252231.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:387(1)	н320 О	—	—	—	681772.07	2252241.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н321	—	—	—	68176	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:3 87(1)	О				2.31	43.94		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:3 87(1)	н322 О	—	—	—	68175 9.31	22522 34.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 87(1)	н319 О	—	—	—	68176 8.85	22522 31.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:387**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская

	объекта незавершенного строительства	ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:387 По тех.паспорту: инв 6549 от 13.02.2008 г. (1+2+3+4) 93 кв.м.)

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:389**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:389(1)	н323 О	—	—	—	68180 0.49	22522 24.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:389(1)	н324 О	—	—	—	68180 2.30	22522 29.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:389(1)	н325 О	—	—	—	68179 5.47	22522 31.81	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:389(1)	н326 О	—	—	—	68179 3.66	22522 26.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:389(1)	н323 О	—	—	—	68180 0.49	22522 24.15	—	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) 59:37:0510102:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:389 А (по геодезии 1+2+3) итого 32.4

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:390

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:390(1)	н327 О	—	—	—	68184 4.91	22522 09.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:390(1)	н328 О	—	—	—	68184 8.05	22522 20.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:390(1)	н329 О	—	—	—	68183 7.95	22522 23.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:390(1)	н330 О	—	—	—	68183 4.63	22522 13.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:390(1)	н327 О	—	—	—	68184 4.91	22522 09.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:390(2)	н327 О	—	—	—	68184 4.91	22522 09.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:390(2)	н328 О	—	—	—	68184 8.05	22522 20.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:390(2)	н329 О	—	—	—	68183 7.95	22522 23.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 90(2)	н330 О	—	—	—	68183 4.63	22522 13.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 90(2)	н327 О	—	—	—	68184 4.91	22522 09.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 74 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат утонить окс 59:37:0510102:390 1 этаж контур 1 (1+2+3) 71.3 кв.м.,) 2 этаж контур 2 (1+2+3+4+5) 153.2 квм.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:391  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:391(1)	н331 О	—	—	—	681876.96	2252198.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:391(1)	н332 О	—	—	—	681879.41	2252206.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н333 О	—	—	—	681875.59	2252207.56	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



102:3 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 91(1)	н334 О	—	—	—	68187 3.18	22521 99.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 91(1)	н331 О	—	—	—	68187 6.96	22521 98.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 91(2)	н331 О	—	—	—	68187 6.96	22521 98.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 91(2)	н332 О	—	—	—	68187 9.41	22522 06.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 91(2)	н333 О	—	—	—	68187 5.59	22522 07.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:391(2)	н334 О	—	—	—	68187 3.18	22521 99.97	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:391(2)	н331 О	—	—	—	68187 6.96	22521 98.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 76 д, 1 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				мт нет,без координат уточнить окс 391 (советская 76-1) : 1 контур (1+2)=23,7 квм., 2 контур (1+2+3)=28 кв.м.						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:392</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	
59:37:0510102:392(1)	н335 О	—	—	—	68188 3.16	22522 05.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510102:392(1)	н332 О	—	—	—	68187 9.41	22522 06.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:37:0510102:392(1)	н331 О	—	—	—	68187 6.96	22521 98.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								(определений)		
59:37:0510102:392(1)	н336 О	—	—	—	68188 0.68	22521 97.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:392(1)	н335 О	—	—	—	68188 3.16	22522 05.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 76 д, 2 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения			мт нет,без координат Уточнить окс 392 (советская 76-2) : 1 контур (1+2)= 25.7 кв.м., 2 контур (1+2+3)=16.2 кв.м.						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:393 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:393(1)	н337 О	—	—	—	68146 2.25	22521 32.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:393(1)	н338 О	—	—	—	68146 3.24	22521 39.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:393(1)	н339 О	—	—	—	68145 7.29	22521 40.25	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:393(1)	н340 О	—	—	—	681456.30	2252133.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:393(1)	н337 О	—	—	—	681462.25	2252132.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:393(2)	н337 О	—	—	—	681462.25	2252132.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:393(2)	н338 О	—	—	—	681463.24	2252139.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:393(2)	н339 О	—	—	—	681457.29	2252140.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н340 О	—	—	—	681456.30	2252133.92	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 93(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 93(2)	н337 О	—	—	—	68146 2.25	22521 32.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс по тех паспорту: - инв. № 3319 дата 21.05.1995

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:394**

**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
59:37:0510102:394(1)	н341 О	—	—	—	681454.45	2252101.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:394(1)	н342 О	—	—	—	681455.44	2252107.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:394(1)	н343 О	—	—	—	681447.13	2252108.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н344 О	—	—	—	681446.14	2252103.02	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



102:3 94(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 94(1)	н341 О	—	—	—	68145 4.45	22521 01.63	—	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) 59:37:0510102:394**

№ 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	59:37:0510102:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат окс отрисован по тех.паспорту - инв. № 900 дата 03.04.2006 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:395**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:395(1)	н345 О	—	—	—	68139 8.85	22519 34.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:395(1)	н346 О	—	—	—	68140 4.03	22519 31.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:395(1)	н347 О	—	—	—	68140 6.40	22519 36.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:395(1)	н348 О	—	—	—	68140 1.26	22519 39.31	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 95(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 95(1)	н345 О	—	—	—	68139 8.85	22519 34.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:3 95(2)	н345 О	—	—	—	68139 8.85	22519 34.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 95(2)	н346 О	—	—	—	68140 4.03	22519 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 102:3 95(2)	н347 О	—	—	—	68140 6.40	22519 36.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 95(2)	н348 О	—	—	—	68140 1.26	22519 39.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:395(2)	н345 О	—	—	—	68139 8.85	22519 34.25	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:395</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:599					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 21 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет, без координат окс отрисован потех. паспорту - инв. № 3322 дата 15.08.2002					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> Здание										

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:396**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:396(1)	н349 О	—	—	—	681385.39	2251866.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:396(1)	н350 О	—	—	—	681387.08	2251872.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:396(1)	н351 О	—	—	—	681381.26	2251874.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:396(1)	н352 О	—	—	—	681379.57	2251868.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:396(1)	н349 О	—	—	—	68138 5.39	22518 66.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс отрисован по размерам -инв. № 6453 дата 14.11.2007

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:398

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:398(1)	н353 О	—	—	—	681328.84	2251693.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:398(1)	н354 О	—	—	—	681330.97	2251696.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:398(1)	н355 О	—	—	—	681323.55	2251701.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:398(1)	н356 О	—	—	—	681321.42	2251698.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 98(1)	н353 О	—	—	—	68132 8.84	22516 93.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:398 по тех паспорту: -инв. № 3239 дата 23.10.2002 г

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:399**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:399(1)	н357 О	—	—	—	681315.24	2251616.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:399(1)	н358 О	—	—	—	681312.23	2251612.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:399(1)	н359 О	—	—	—	681316.62	2251609.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:399(1)	н360 О	—	—	—	681319.56	2251613.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:3 99(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:3 99(1)	н357 О	—	—	—	68131 5.24	22516 16.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:399 по тех паспорту: -инв. № 3241 дата 25.06.1996 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:400(1)	н361 О	—	—	—	681221.49	2251625.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:400(1)	н362 О	—	—	—	681218.83	2251631.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:400(1)	н363 О	—	—	—	681215.71	2251630.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:400(1)	н364 О	—	—	—	681218.37	2251624.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:400(1)	н361 О	—	—	—	681221.49	2251625.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:402

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:402(1)	н365 О	—	—	—	68119 2.09	22516 14.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:402(1)	н366 О	—	—	—	68119 7.67	22516 16.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:402(1)	н367 О	—	—	—	68119 5.89	22516 21.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:402(1)	н368 О	—	—	—	68119 0.31	22516 20.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:402(1)	н365 О	—	—	—	68119 2.09	22516 14.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 53 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить

					мт нет,без координат окс 59:37:0510102:402 уточнить по тех.паспорту 5761 от 20.10.2004 г.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:403										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:403(1)	н369 О	—	—	—	681158.84	2251604.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:403(1)	н370 О	—	—	—	681163.66	2251605.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:403(1)	н371 О	—	—	—	681166.24	2251606.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:403(1)	н372 О	—	—	—	68116 4.93	22516 12.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:403(1)	н373 О	—	—	—	68116 2.43	22516 12.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:403(1)	н374 О	—	—	—	68115 7.53	22516 11.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:403(1)	н369 О	—	—	—	68115 8.84	22516 04.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:403(2)	н369 О	—	—	—	68115 8.84	22516 04.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:403(2)	н370 О	—	—	—	68116 3.66	22516 05.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 03(2)	н373 О	—	—	—	68116 2.43	22516 12.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 03(2)	н374 О	—	—	—	68115 7.53	22516 11.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 03(2)	н369 О	—	—	—	68115 8.84	22516 04.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:209
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 55 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат : уточнить окс 59:37:0510102:403 по тех.паспорту -инв. № 3274 дата 30.12.1996

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:404**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:404(1)	н375 О	—	—	—	681016.94	2251539.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н376 О	—	—	—	681014.33	2251546.90	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 04(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 04(1)	н377 О	—	—	—	68100 8.52	22515 44.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 04(1)	н378 О	—	—	—	68101 0.99	22515 37.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 04(1)	н375 О	—	—	—	68101 6.94	22515 39.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 04(2)	н379 О	—	—	—	68100 9.02	22515 44.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 04(2)	н380 О	—	—	—	68101 1.34	22515 38.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:404(2)	н381 О	—	—	—	681016.43	2251540.17	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:404(2)	н382 О	—	—	—	681014.12	2251546.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:404(2)	н379 О	—	—	—	681009.02	2251544.29	—	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) 59:37:0510102:404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:404 обшит , уточнены 2 этажа 1 и подвал по тех.паспорту:3276 15.11.1999 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:407  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:407(1)	н383 О	—	—	—	68150 5.63	22519 15.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:407(1)	н384 О	—	—	—	68150 5.53	22519 15.09	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:407(1)	н385 О	—	—	—	68150 5.94	22519 15.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:407(1)	н386 О	—	—	—	68150 6.18	22519 15.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:407(1)	н387 О	—	—	—	68150 6.02	22519 15.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:407(1)	н388 О	—	—	—	68150 8.01	22519 22.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:407(1)	н389 О	—	—	—	68150 8.17	22519 22.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:4	н390 О	—	—	—	68150 8.41	22519 23.50	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:407										
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики					
1		2			3					
1		Вид объекта недвижимости			Здание					
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—					
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:37:0510102:274					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:37:0510102					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 12 д					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
		Дополнительные сведения о местоположении			—					
6		Иные сведения			уточнить мт нет,без координат окс отрисован по геодезии. С размерами тех.паспорта сходится. С лицевой стороны присутствует кирпичная облицовка					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:408 Зона №2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				



									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 08(1)	н395 О	–	–	–	68153 8.71	22519 31.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 08(1)	н396 О	–	–	–	68154 0.62	22519 37.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 08(1)	н397 О	–	–	–	68153 3.37	22519 40.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 08(1)	н398 О	–	–	–	68153 1.45	22519 34.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 08(1)	н395 О	–	–	–	68153 8.71	22519 31.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:408</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:105					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 13 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:408 по тех паспорту: -инв. № 5940 дата 4.10.2008, присутствует облицовка дома, окс отрисован по геодезии					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> Здание <b>кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:409</b> Зона № 2										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн я квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 09(1)	н399 О	—	—	—	68156 9.34	22519 26.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 09(1)	н400 О	—	—	—	68156 9.91	22519 30.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 09(1)	н401 О	—	—	—	68156 5.95	22519 30.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 09(1)	н402 О	—	—	—	68156 5.37	22519 27.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н399 О	—	—	—	68156 9.34	22519 26.61	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:409(1)								овых геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:409										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102:106			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 15 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						уточнить мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:409 по тех паспорту: -инв. № 3549 дата 16.06.1999 г.			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:410 Зона № 2										
Номер	Номер	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 10(1)	н403 О	—	—	—	68152 6.78	22519 12.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 10(1)	н404 О	—	—	—	68153 1.90	22519 11.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 10(1)	н405 О	—	—	—	68153 3.24	22519 16.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 10(1)	н406 О	—	—	—	68152 8.12	22519 18.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:410(1)	н403 О	—	—	—	68152 6.78	22519 12.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат окс 59:37:0510102:410 уточнен по тех.паспорту -инв. № 2216 дата 16.06.2007

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:411  
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 102:411(1)	н407 О	—	—	—	68156 6.77	22521 27.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:411(1)	н408 О	—	—	—	68156 7.79	22521 33.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:411(1)	н409 О	—	—	—	68156 3.78	22521 34.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:411(1)	н410 О	—	—	—	68156 2.75	22521 28.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:411(1)	н407 О	—	—	—	68156 6.77	22521 27.58	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить "мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:411 По тех.паспорту: 5929 от 06.08.2008 г. ул. Юных Коммунаров 2 (по фотографии это коммунаров 4)."

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**



Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:413**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:413(1)	н411 О	—	—	—	681521.42	2251869.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:413(1)	н412 О	—	—	—	681522.25	2251873.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:413(1)	н413 О	—	—	—	681516.09	2251875.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:413(1)	н414 О	—	—	—	681515.26	2251870.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37 :0510 102:4 13(1)	н411 О	—	—	—	68152 1.42	22518 69.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 13(2)	н414 О	—	—	—	68151 5.26	22518 70.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 13(2)	н411 О	—	—	—	68152 1.42	22518 69.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 13(2)	н412 О	—	—	—	68152 2.25	22518 73.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 13(2)	н413 О	—	—	—	68151 6.09	22518 75.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н414 О	—	—	—	68151 5.26	22518 70.48	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 13(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:413</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102:138			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 21 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:413 уточнен по тех.паспорту -инв. № 6051 дата 28.04.2005, 2 этажа, снаружи 2 этаж как первый.			
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:412</u></b> <b>Зона № 2</b>										

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 102:412(1)	н415 О	—	—	—	68147 5.94	22518 22.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:412(1)	н416 О	—	—	—	68147 7.31	22518 28.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:412(1)	н417 О	—	—	—	68147 2.95	22518 29.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:412(1)	н418 О	—	—	—	68147 1.60	22518 23.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:37 :0510 102:4 12(1)	н415 О	—	—	—	68147 5.94	22518 22.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 12(2)	н415 О	—	—	—	68147 5.94	22518 22.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 12(2)	н416 О	—	—	—	68147 7.31	22518 28.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 12(2)	н417 О	—	—	—	68147 2.95	22518 29.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 12(2)	н418 О	—	—	—	68147 1.60	22518 23.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 12(2)	н415 О	—	—	—	68147 5.94	22518 22.90	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:412</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:173					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 22 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:414 по тех паспорту: -инв. № 7094 дата 16.06.2010					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:415</u></b> <b><u>Зона № 2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 15(1)	н419 О	—	—	—	68150 9.97	22518 34.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 15(1)	н420 О	—	—	—	68151 1.27	22518 40.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 15(1)	н421 О	—	—	—	68150 5.64	22518 41.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 15(1)	н422 О	—	—	—	68150 4.32	22518 36.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н419 О	—	—	—	68150 9.97	22518 34.87	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 15(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:415										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102:139			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 23 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						мт нет, без координат 59:37:0510102:415 окс уточнить по тех.паспорту-инв. № 3550 дата 22.05.1995 г.			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:416 Зона № 2										
Номер	Номер	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,



р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 16(1)	н423 О	—	—	—	68149 8.76	22518 18.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(1)	н424 О	—	—	—	68150 0.12	22518 24.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(1)	н425 О	—	—	—	68149 4.75	22518 25.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(1)	н426 О	—	—	—	68149 3.38	22518 20.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 102:4 16(1)	н423 О	—	—	—	68149 8.76	22518 18.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 16(2)	н423 О	—	—	—	68149 8.76	22518 18.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(2)	н424 О	—	—	—	68150 0.12	22518 24.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(2)	н425 О	—	—	—	68149 4.75	22518 25.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(2)	н426 О	—	—	—	68149 3.38	22518 20.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 16(2)	н423 О	—	—	—	68149 8.76	22518 18.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:416</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:168					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 25 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат окс 59:37:0510102:416 уточнен по тех. паспорту инв. № 3551 дата 09.06.2001, соответствует фото и геод. Съемке					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:418</u></b> <b><u>Зона № 2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 18(1)	н427 О	–	–	–	68148 4.82	22517 69.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 18(1)	н428 О	–	–	–	68148 6.68	22517 75.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 18(1)	н429 О	–	–	–	68148 2.22	22517 77.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 18(1)	н430 О	–	–	–	68148 0.36	22517 71.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н427 О	–	–	–	68148 4.82	22517 69.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:418										
№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102:60			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:37:0510102			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 27 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						мт нет,без координат уточнить окс 59:37:0510102:418 по тех паспорту: -инв. № 6546 дата 13.02.2008			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:419 Зона № 2										
Номе	Номе	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 19(1)	н431 О	—	—	—	68144 4.66	22517 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 102:4 19(1)	н432 О	—	—	—	68144 6.71	22517 32.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 19(1)	н433 О	—	—	—	68144 1.93	22517 34.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 19(1)	н434 О	—	—	—	68143 9.89	22517 26.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 102:4 19(1)	н431 О	—	—	—	68144 4.66	22517 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 102:4 19(2)	н431 О	—	—	—	68144 4.66	22517 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 102:4 19(2)	н432 О	—	—	—	68144 6.71	22517 32.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 19(2)	н433 О	—	—	—	68144 1.93	22517 34.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 19(2)	н434 О	—	—	—	68143 9.89	22517 26.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 19(2)	н431 О	—	—	—	68144 4.66	22517 25.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:419</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:182					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 28 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат окс отрисован по тех.паспорту. - инв. № 3553 дата 08.09.1998					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:420</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн яя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 20(1)	н435 О	–	–	–	68141 1.67	22516 98.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 20(1)	н436 О	–	–	–	68141 4.21	22517 02.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 20(1)	н437 О	–	–	–	68140 7.71	22517 06.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 20(1)	н438 О	–	–	–	68140 5.17	22517 01.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н435 О	–	–	–	68141 1.67	22516 98.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:420 По тех.паспорту: инв № 3554 дата 14.08.2002

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:421  
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 21(1)	н439 О	—	—	—	68156 1.28	22520 99.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 21(1)	н440 О	—	—	—	68156 3.06	22521 07.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 21(1)	н441 О	—	—	—	68155 6.26	22521 09.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 21(1)	н442 О	—	—	—	68155 4.48	22521 00.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:421(1)	н439 О	—	—	—	68156 1.28	22520 99.23	—	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) 59:37:0510102:421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 421 По тех.паспорту: 3544 от 22.05.1995 г., окс облицован кирпичом

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:423**

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 102:423(1)	н443 О	—	—	—	681554.33	2252074.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:423(1)	н444 О	—	—	—	681556.03	2252080.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:423(1)	н445 О	—	—	—	681550.17	2252082.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:423(1)	н446 О	—	—	—	681548.47	2252075.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:423(1)	н443 О	—	—	—	68155 4.33	22520 74.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:423 По тех.паспорту: 3546 от 08.06.1994 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:425**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:425(1)	н447 О	—	—	—	681580.38	2251981.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:425(1)	н448 О	—	—	—	681582.06	2251993.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:425(1)	н449 О	—	—	—	681575.11	2251994.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:425(1)	н450 О	—	—	—	681573.43	2251982.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:425(1)	н447 О	—	—	—	68158 0.38	22519 81.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат, уточнить окс 59:37:0510102:425 ул Юных Коммунаров Коммунаров 7 (За Юных Коммунаров 9), по тех паспорту: -инв. № 3547 дата 15.08.2001 г, с учетом размеров геодезической съемки

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:426**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:426(1)	н451 О	—	—	—	68154 2.98	22520 36.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:426(1)	н452 О	—	—	—	68154 4.59	22520 42.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:426(1)	н453 О	—	—	—	68153 8.74	22520 43.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:426(1)	н454 О	—	—	—	68153 7.13	22520 38.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

26(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:426(1)	н451 О	—	—	—	68154 2.98	22520 36.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:426 по тех паспорту: -инв. № 6215 дата 17.05.2006 г. А (1+2+3+4)

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:437**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:437(1)	н455 О	—	—	—	681819.58	2251851.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:437(1)	н456 О	—	—	—	681823.59	2251856.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:437(1)	н457 О	—	—	—	681817.91	2251860.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:437(1)	н458 О	—	—	—	681813.91	2251855.14	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 101:4 37(1)	н455 О	—	—	—	68181 9.58	22518 51.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 101:4 37(2)	н455 О	—	—	—	68181 9.58	22518 51.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 37(2)	н456 О	—	—	—	68182 3.59	22518 56.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 37(2)	н457 О	—	—	—	68181 7.91	22518 60.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 37(2)	н458 О	—	—	—	68181 3.91	22518 55.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510101:437(2)	н455 О	—	—	—	68181 9.58	22518 51.04	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510101:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 8 Марта ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить окс 59:37:0510102:437 по тех паспорту: -инв. № 2225 дата 17.07.1997 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:444**

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 102:44(1)	н459 О	—	—	—	68137 4.45	22513 70.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:44(1)	н460 О	—	—	—	68137 7.16	22513 75.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:44(1)	н461 О	—	—	—	68137 1.96	22513 78.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 102:44(1)	н462 О	—	—	—	68136 9.25	22513 72.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:44(1)	н459 О	—	—	—	68137 4.45	22513 70.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:44(2)	н459 О	—	—	—	68137 4.45	22513 70.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:44(2)	н460 О	—	—	—	68137 7.16	22513 75.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:44(2)	н461 О	—	—	—	68137 1.96	22513 78.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:44(2)	н462 О	—	—	—	68136 9.25	22513 72.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:44(2)	н459 О	—	—	—	68137 4.45	22513 70.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:444 отрисован по техпаспорту инв. № 1915 дата 28.06.1995 . 1 и 2 этаж одинаковые

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:448  
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------



р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 48(1)	н57O	—	—	—	68170 8.26	22518 80.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(1)	н463 O	—	—	—	68170 4.13	22518 75.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(1)	н464 O	—	—	—	68170 7.79	22518 72.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(1)	н58O	—	—	—	68171 1.88	22518 77.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 102:4 48(1)	н57О	—	—	—	68170 8.26	22518 80.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 48(2)	н58О	—	—	—	68171 1.88	22518 77.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(2)	н57О	—	—	—	68170 8.26	22518 80.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(2)	н463 О	—	—	—	68170 4.13	22518 75.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(2)	н464 О	—	—	—	68170 7.79	22518 72.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 48(2)	н58О	—	—	—	68171 1.88	22518 77.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:448</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:151					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 15 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:448 По тех паспорту: 1623 от 16.11.1998 г.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:450</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн яя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 50(1)	н465 О	–	–	–	68159 3.41	22517 10.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 50(1)	н466 О	–	–	–	68159 7.42	22517 15.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 50(1)	н467 О	–	–	–	68159 2.45	22517 19.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 50(1)	н468 О	–	–	–	68158 8.45	22517 14.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н465 О	–	–	–	68159 3.41	22517 10.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:450</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					59:37:0510102:158				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 21 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					мт нет,без координат уточнить обшитый окс 59:37:0510102:450 По тех.паспорту: 1792 от 10.11.1999 г.				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:451</u> Зона № <u>2</u>										
Номер	Номер	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 51(1)	н469 О	—	—	—	68136 0.18	22517 85.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(1)	н470 О	—	—	—	68136 6.18	22517 84.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(1)	н471 О	—	—	—	68136 7.40	22517 89.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(1)	н472 О	—	—	—	68136 1.39	22517 91.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 102:4 51(1)	н469 О	—	—	—	68136 0.18	22517 85.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 51(2)	н469 О	—	—	—	68136 0.18	22517 85.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(2)	н470 О	—	—	—	68136 6.18	22517 84.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(2)	н471 О	—	—	—	68136 7.40	22517 89.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(2)	н472 О	—	—	—	68136 1.39	22517 91.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 51(2)	н469 О	—	—	—	68136 0.18	22517 85.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:451</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:179					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:451 по тех. Паспорту -инв. № 3374 дата 11.10.2000					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:452</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн яя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления 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 102:4 52(1)	н473 О	–	–	–	68163 0.97	22519 09.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 52(1)	н474 О	–	–	–	68163 2.59	22519 15.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 52(1)	н475 О	–	–	–	68162 5.71	22519 17.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 52(1)	н476 О	–	–	–	68162 4.09	22519 11.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н473 О	–	–	–	68163 0.97	22519 09.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 52(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:452										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:107					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 18 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить мт нет,без координат окс отрисован по тех.паспорту инв. 1790 от 08.07.1996 г.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:455 Зона № 2										
Номер	Номер	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 55(1)	н477 О	—	—	—	68153 9.26	22519 58.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(1)	н478 О	—	—	—	68154 2.51	22519 57.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(1)	н479 О	—	—	—	68154 3.91	22519 63.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(1)	н480 О	—	—	—	68154 0.67	22519 63.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 102:4 55(1)	н477 О	—	—	—	68153 9.26	22519 58.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 55(2)	н481 О	—	—	—	68154 1.46	22519 66.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(2)	н482 О	—	—	—	68154 5.89	22519 65.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(2)	н483 О	—	—	—	68154 7.26	22519 70.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(2)	н484 О	—	—	—	68154 2.83	22519 71.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 55(2)	н481 О	—	—	—	68154 1.46	22519 66.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:455</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:104					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 9 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:455 по тех паспорту: -инв. № 3548 дата 22.10.2003					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:456</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн яя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 56(1)	н485 О	–	–	–	68171 7.93	22522 33.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 56(1)	н486 О	–	–	–	68171 9.12	22522 46.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 56(1)	н487 О	–	–	–	68171 2.39	22522 46.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 56(1)	н488 О	–	–	–	68171 1.06	22522 34.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н485 О	–	–	–	68171 7.93	22522 33.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510102:456</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102:446					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 70а д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				мт нет, без координат, магазин 2 этажа					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510102:457</u></b> <b>Зона № <u>2</u></b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн я квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 57(1)	н489 О	—	—	—	68193 4.69	22522 65.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 57(1)	н490 О	—	—	—	68193 7.50	22522 73.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 57(1)	н491 О	—	—	—	68193 2.02	22522 75.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 57(1)	н492 О	—	—	—	68192 9.21	22522 67.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н489 О	—	—	—	68193 4.69	22522 65.54	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



102:4 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102457 По тех паспорту: инв 2947 от 10.09.2008 г.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:458  
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:4 58(1)	н493 О	—	—	—	68173 0.70	22523 26.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 58(1)	н494 О	—	—	—	68173 2.37	22523 30.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 58(1)	н495 О	—	—	—	68172 8.05	22523 32.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 58(1)	н496 О	—	—	—	68172 6.38	22523 28.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:458(1)	н493 О	—	—	—	68173 0.70	22523 26.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат (ошибка в адресе д.б. ул. 1 мая д. 13 на участке :10, таким образом дубль окса 59:37:0510102:281, будет снят с учета

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:459

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:459(1)	н497 О	—	—	—	681685.95	2252349.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:459(1)	н498 О	—	—	—	681691.18	2252345.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:459(1)	н499 О	—	—	—	681694.57	2252351.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:459(1)	н500 О	—	—	—	681689.59	2252354.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 59(1)	н497 О	—	—	—	68168 5.95	22523 49.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 59(2)	н499 О	—	—	—	68169 4.57	22523 51.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 59(2)	н500 О	—	—	—	68168 9.59	22523 54.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 59(2)	н497 О	—	—	—	68168 5.95	22523 49.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 59(2)	н498 О	—	—	—	68169 1.18	22523 45.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4	н499 О	—	—	—	68169 4.57	22523 51.42	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59(2)								геодезических измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:459</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510102:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 9 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					мт нет, без координат уточнить окс 49 кв.м (1 и 2 этаж по экспликации из тех паспорта), по По тех.паспорту: 2098 от 20.04.1999 г., дом облицован кирпичом. Ошибка в площади и этажности в ЕГРН, по тех паспорту 2098 от 20.04.1999 г. 2 этажа, 1 и подземный, в подземном печка, включен в экспликацию. В карта план вложить тех паспорт.				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u>										

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:460**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:460(1)	н501 О	—	—	—	68179 0.11	22523 16.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:460(1)	н502 О	—	—	—	68179 4.41	22523 27.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:460(1)	н503 О	—	—	—	68178 5.47	22523 30.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:460(1)	н504 О	—	—	—	68178 1.17	22523 20.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:460(1)	н501 О	—	—	—	68179 0.11	22523 16.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 1 Мая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс обшит, отрисован По тех.паспорту: инв.№ 2058 от 02.08.2007 г. 1дж, есть признак реконструкции, мансардный этаж, теплый или нет без доступа не определить в рамках ккр.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510101:462**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510101:462(1)	н505 О	—	—	—	68189 3.78	22521 12.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:462(1)	н506 О	—	—	—	68189 5.49	22521 23.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:462(1)	н507 О	—	—	—	68188 3.88	22521 24.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:462(1)	н508 О	—	—	—	68188 2.17	22521 14.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:4 62(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 101:4 62(1)	н505 О	—	—	—	68189 3.78	22521 12.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 101:4 62(2)	н505 О	—	—	—	68189 3.78	22521 12.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 62(2)	н506 О	—	—	—	68189 5.49	22521 23.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 62(2)	н507 О	—	—	—	68188 3.88	22521 24.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 101:4 62(2)	н509 О	—	—	—	68188 3.07	22521 19.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510101:462(2)	н510 О	—	—	—	68188 9.01	22521 18.90	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:462(2)	н511 О	—	—	—	68188 8.14	22521 13.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510101:462(2)	н505 О	—	—	—	68189 3.78	22521 12.62	—	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) 59:37:0510101:462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 65 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ипотека в силу закона, уточнить окс :462, на ЗУ 1:16, октябрьская 65, контур 0 (подземный) (по экспликации А 1+2+3+4+5 итого 20.4 кв.м.), контур 1 (наземный) по экспликации (1+2+3+4+5+6) итого 19.3 кв.м.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:468  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:468(1)	н512 О	—	—	—	681467.49	2251619.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:468(1)	н513 О	—	—	—	681470.13	2251624.38	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510102:468(1)	н514 О	—	—	—	68146 2.96	22516 28.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:468(1)	н515 О	—	—	—	68146 0.32	22516 23.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:468(1)	н512 О	—	—	—	68146 7.49	22516 19.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:468**

№ 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	59:37:0000000:1970
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0000000

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат окс 59:37:0510102:468 встал на учет по декларации. тех. паспорт отсутствует, окс уточнен по геодезии

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:472**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:472(1)	н516 О	—	—	—	681523.06	2252421.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:4	н517 О	—	—	—	681532.24	2252417.25	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

72(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:472(1)	н518 О	—	—	—	68153 4.76	22524 23.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:472(1)	н519 О	—	—	—	68152 5.58	22524 27.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:472(1)	н516 О	—	—	—	68152 3.06	22524 21.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:472**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:471

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат Тех паспорта нет, окс 59:37:0510102:472 отрисован по съемке

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:475

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:475(1)	н520 О	—	—	—	681789.54	2251996.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н521	—	—	—	68179	22520	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0510 102:4 75(1)	О				5.03	01.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:4 75(1)	н522 О	—	—	—	68179 1.02	22520 05.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 75(1)	н523 О	—	—	—	68178 5.53	22520 00.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 75(1)	н520 О	—	—	—	68178 9.54	22519 96.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510102:82

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Куклина ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат уточнить окс 59:37:0510102:475 по геодезии, нет тех паспорта

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:478

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:478(1)	н524 О	—	—	—	681572.31	2252159.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:478(1)	н525 О	—	—	—	68157 3.75	22521 65.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:478(1)	н526 О	—	—	—	68156 7.50	22521 66.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:478(1)	н527 О	—	—	—	68156 6.06	22521 61.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:478(1)	н524 О	—	—	—	68157 2.31	22521 59.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:37:0510103:908

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Октябрьская ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить мт нет, без координат окс 59:37:0510102:478 не инвентаризировался, отрисован по съемке

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:482  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:482(1)	н528 О	—	—	—	68127 6.67	22511 48.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:482(1)	н529 О	—	—	—	68127 7.77	22511 54.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:482(1)	н530 О	—	—	—	68126 9.71	22511 55.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:482(1)	н531 О	—	—	—	68126 8.60	22511 50.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:482(1)	н528 О	—	—	—	68127 6.67	22511 48.48	—	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) 59:37:0510102:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	59:37:0510102:224

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат окс уточнить по геодезии, тех. паспорт 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) 59:37:0510102:484  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:484(1)	н532 О	—	—	—	68144 6.14	22515 82.27	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510102:484(1)	н533 О	—	—	—	681449.28	2251587.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:484(1)	н534 О	—	—	—	681442.91	2251591.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:484(1)	н535 О	—	—	—	681439.77	2251586.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:484(1)	н532 О	—	—	—	681446.14	2251582.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Ленина ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт нет, без координат Запрещение регистрации Уточнить окс 59:37:0510102:484, тех паспорта нет, по геодезии

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:486**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:486(1)	н536 О	—	—	—	68157 5.70	22520 62.90	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 86(1)	н537 О	—	—	—	68157 7.22	22520 67.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 86(1)	н538 О	—	—	—	68157 1.57	22520 69.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 86(1)	н539 О	—	—	—	68157 0.05	22520 64.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 86(1)	н536 О	—	—	—	68157 5.70	22520 62.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	—

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить.мт нет,без координат тех паспорта нет, отрисовать по съемке квадрат , повторяет старый план

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:00000000:754**

**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
59:37:000000:7	н274 О	—	—	—	68149 9.17	22523 36.77	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

54(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0000000:754(1)	н273 О	—	—	—	681501.29	2252344.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:754(1)	н540 О	—	—	—	681496.31	2252345.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:754(1)	н541 О	—	—	—	681494.16	2252338.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0000000:754(1)	н274 О	—	—	—	681499.17	2252336.77	—	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) 59:37:0000000:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 45 д, 1 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	" уточнить окс 59:37:0000000:754 по тех паспорту: Советская д.45 кв. 1 -инв. № 2979 дата 10.09.1998 г. А ( 1 этаж 1+2 помещения+2 этаж 1+2 помещения)= итого 42.7 кв.м."

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510103:815**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:37:0510103:815(1)	н542 О	—	—	—	68164 6.33	22521 39.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:815(1)	н543 О	—	—	—	68164 7.97	22521 44.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:815(1)	н544 О	—	—	—	68164 1.73	22521 46.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:815(1)	н545 О	—	—	—	68164 0.09	22521 41.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:815(1)	н542 О	—	—	—	68164 6.33	22521 39.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:815**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить окс 59:37:0510103:892 2 этажа, подвал не включен в площадь по экспликации

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510103:870  
Зона № 2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:8 70(1)	н546 О	—	—	—	68136 8.30	22518 20.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 70(1)	н547 О	—	—	—	68136 7.08	22518 15.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 70(1)	н548 О	—	—	—	68137 2.65	22518 14.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 70(1)	н549 О	—	—	—	68137 3.87	22518 19.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 70(1)	н546 О	—	—	—	68136 8.30	22518 20.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 103:8 70(2)	н548 О	—	—	—	68137 2.65	22518 14.50	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:870(2)	н549 О	—	—	—	68137 3.87	22518 19.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:870(2)	н546 О	—	—	—	68136 8.30	22518 20.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:870(2)	н547 О	—	—	—	68136 7.08	22518 15.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:870(2)	н548 О	—	—	—	68137 2.65	22518 14.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510103:870**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—



	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Фрунзе ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	окс 59:37:0510103:870 отрисован по тех паспорту: -инв. № 6137 дата 14.09.2005, не идентифицирован в 59:37:0510103 квартале, фактически во 59:37:0510102

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510103:892

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:8	н550 О	—	—	—	68156 0.22	22522 90.84	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510103:892</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	59:37:0510102:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить окс 59:37:0510103:892 2 этажа, подвал не включен в площадь по экспликации

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:386

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 102:3 86(1)	н599 О	—	—	—	68156 0.60	22522 92.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 86(1)	н600 О	—	—	—	68156 5.11	22522 91.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 86(1)	н601 О	—	—	—	68156 7.41	22523 00.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 86(1)	н602 О	—	—	—	68156 2.93	22523 01.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:3 86(1)	н551 О	—	—	—	68156 1.71	22522 96.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510102:386(1)	н599 О	—	—	—	68156 0.60	22522 92.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Советская ул, 70 д, д.б. д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Уточнить наземный контур объекта недвижимости с кадастровым номером 59:37:0510102:386, по геодезической съемке, у объекта выявлены признаки реконструкции, заключаются в изменении длин стен и назначении помещения, в натуре гараж. (мт нет, без координат, окс перестроен в гараж на местности, также ошибка в адресе в ЕГРН, должен быть д. 58, выявлены признаки реконструкции)

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510102:417**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:417(1)	н595 О	—	—	—	681456.82	2251763.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:417(1)	н596 О	—	—	—	681458.85	2251768.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:417(1)	н597 О	—	—	—	681453.88	2251770.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:417(1)	н598 О	—	—	—	681451.74	2251765.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 17(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 17(1)	н595 О	—	—	—	68145 6.82	22517 63.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510102:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Юных Коммунаров ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	59:37:0510102:417 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10000, 1:2000 по наружным стенам

		без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 16.07.1995 г., инвентарный номер № 3552.								
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 59:37:0510102:463 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:463(1)	н554 О	—	—	—	681417.78	2251544.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:463(1)	н555 О	—	—	—	681422.53	2251551.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:463(1)	н556 О	—	—	—	681418.20	2251554.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:37 :0510 102:4 63(1)	н557 О	—	—	—	68141 2.87	22515 47.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 63(1)	н558 О	—	—	—	68141 5.62	22515 45.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 63(1)	н559 О	—	—	—	68141 6.27	22515 46.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 63(1)	н554 О	—	—	—	68141 7.78	22515 44.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 63(2)	1	68142 0.21	22515 52.71	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4	2	68141 5.88	22515 55.65	—	—	—	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

63(2)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510102:463(2)	3	681410.55	2251548.33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:463(2)	4	681413.30	2251546.49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:463(2)	5	681413.95	2251547.38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:463(2)	6	681415.46	2251546.27	—	—	—	—	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 59:37:0510102:463**

59:37:0510102:193 (связь сохранена)

от 0.1 исправить реестровую ошибку в окс 59:37:0510102:463, слет 2.5 м

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:473**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:473(1)	н560 О	—	—	—	681520.24	2252396.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:473(1)	н561 О	—	—	—	681522.09	2252402.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:473(1)	н562 О	—	—	—	681516.38	2252404.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:473(1)	н563 О	—	—	—	681514.52	2252398.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



**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 59:37:0510102:474  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:474(1)	н564 О	—	—	—	681380.53	2251846.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:474(1)	н565 О	—	—	—	681381.42	2251849.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:474(1)	н566 О	—	—	—	681376.83	2251851.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н567	—	—	—	68137	22518	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:4 74(1)	О				5.93	47.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:37 :0510 102:4 74(1)	н564 О	—	—	—	68138 0.53	22518 46.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 74(2)	11	68137 9.83	22518 47.32	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 74(2)	12	68138 0.72	22518 50.37	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 74(2)	13	68137 6.13	22518 51.72	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 74(2)	14	68137 5.23	22518 48.67	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:474										
59:37:0510102:176 (связь сохранена) мт 0.1 исправление ро в контуре окса 59:37:0510102:474, слет 98 см										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:479 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:479(1)	н568 О	—	—	—	68165 2.42	22521 63.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:479(1)	н569 О	—	—	—	68165 4.68	22521 70.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:479(1)	н570 О	—	—	—	68164 9.77	22521 72.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 79(1)	н571 О	—	—	—	68164 7.49	22521 65.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 79(1)	н568 О	—	—	—	68165 2.42	22521 63.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 79(2)	15	68165 1.61	22521 63.87	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 79(2)	16	68165 3.82	22521 71.38	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 79(2)	17	68164 8.89	22521 73.05	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	18	68164	22521	—	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:0510 102:4 79(2)		6.68	65.54					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:479										
59:37:0510102:477 (связь сохранена) мт 0.1 исправление ро в оксе :479, слет 90 см										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:481 Зона № 2										
Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й 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 102:4 81(1)	н586 О	—	—	—	68149 6.04	22516 15.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:37 :0510 102:4 81(1)	н587 О	—	—	—	68149 8.83	22516 21.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

								(определений)		
59:37:0510102:481(1)	н588 О	—	—	—	681491.54	2251624.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:481(1)	н589 О	—	—	—	681488.75	2251619.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:481(1)	н586 О	—	—	—	681496.04	2251615.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510102:481(2)	19	681495.23	2251616.37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:481(2)	20	681498.02	2251621.87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:481(2)	21	681490.73	2251625.57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 81(2)	22	68148 7.94	22516 20.07	—	—	—	—	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 59:37:0510102:481**

мт нет, без координат исправить ро в окс 59:37:0510102:48 слет 1.6 м  
59:37:0510102:163 (связь 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 59:37:0510102:619  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:619(1)	н590 О	—	—	—	681688.51	2251848.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н591	—	—	—	68169	22518	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 102:6 19(1)	О				1.58	51.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:37 :0510 102:6 19(1)	н592 О	—	—	—	68168 8.51	22518 54.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:6 19(1)	н593 О	—	—	—	68168 5.44	22518 51.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:6 19(1)	н590 О	—	—	—	68168 8.51	22518 48.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:6 19(2)	23	68169 1.49	22518 53.56	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:6 19(2)	24	68168 8.42	22518 56.46	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510102:619(2)	25	681685.35	2251853.16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510102:619(2)	26	681688.42	2251850.27	—	—	—	—	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 59:37:0510102:619**

59:37:0510102:80 (связь сохранена)

мт 0.1 исправление ро в контуре из ЕГРН, слет 1ю81 м

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:480**  
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510102:480(1)	н572 О	—	—	—	681644.78	2251963.10	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 80(1)	н573 О	–	–	–	68164 5.98	22519 68.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н574 О	–	–	–	68164 5.47	22519 68.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н575 О	–	–	–	68164 6.50	22519 73.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н576 О	–	–	–	68164 2.98	22519 73.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н577 О	–	–	–	68164 3.21	22519 74.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н578 О	–	–	–	68164 0.13	22519 75.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 80(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 80(1)	н579 О	—	—	—	68163 9.90	22519 74.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н580 О	—	—	—	68163 7.01	22519 75.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н581 О	—	—	—	68163 4.77	22519 65.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н582 О	—	—	—	68163 7.35	22519 64.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н583 О	—	—	—	68163 7.13	22519 63.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 102:4 80(1)	н584 О	—	—	—	68164 0.98	22519 62.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н585 О	—	—	—	68164 1.20	22519 63.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(1)	н572 О	—	—	—	68164 4.78	22519 63.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 102:4 80(2)	27	68164 3.93	22519 63.76	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	28	68164 5.13	22519 69.07	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	29	68164 4.62	22519 69.19	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



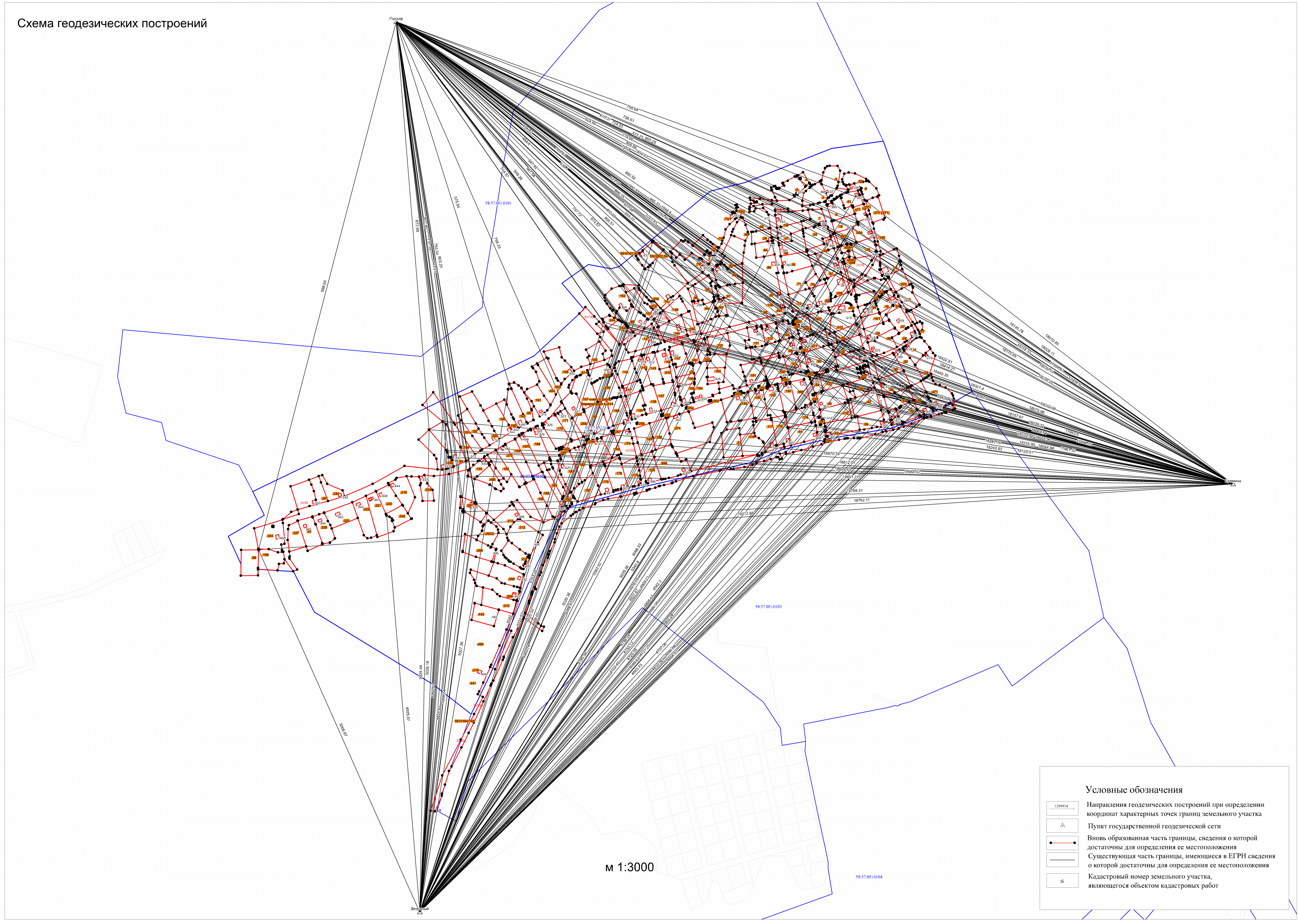
								ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 80(2)	30	68164 5.65	22519 73.78	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	31	68164 2.13	22519 74.61	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	32	68164 2.36	22519 75.60	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	33	68163 9.28	22519 76.32	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	34	68163 9.05	22519 75.34	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	35	68163 6.16	22519 76.02	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:37 :0510 102:4 80(2)	36	68163 3.92	22519 66.00	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	37	68163 6.50	22519 65.42	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	38	68163 6.28	22519 64.43	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	39	68164 0.13	22519 63.57	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 102:4 80(2)	40	68164 0.35	22519 64.56	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

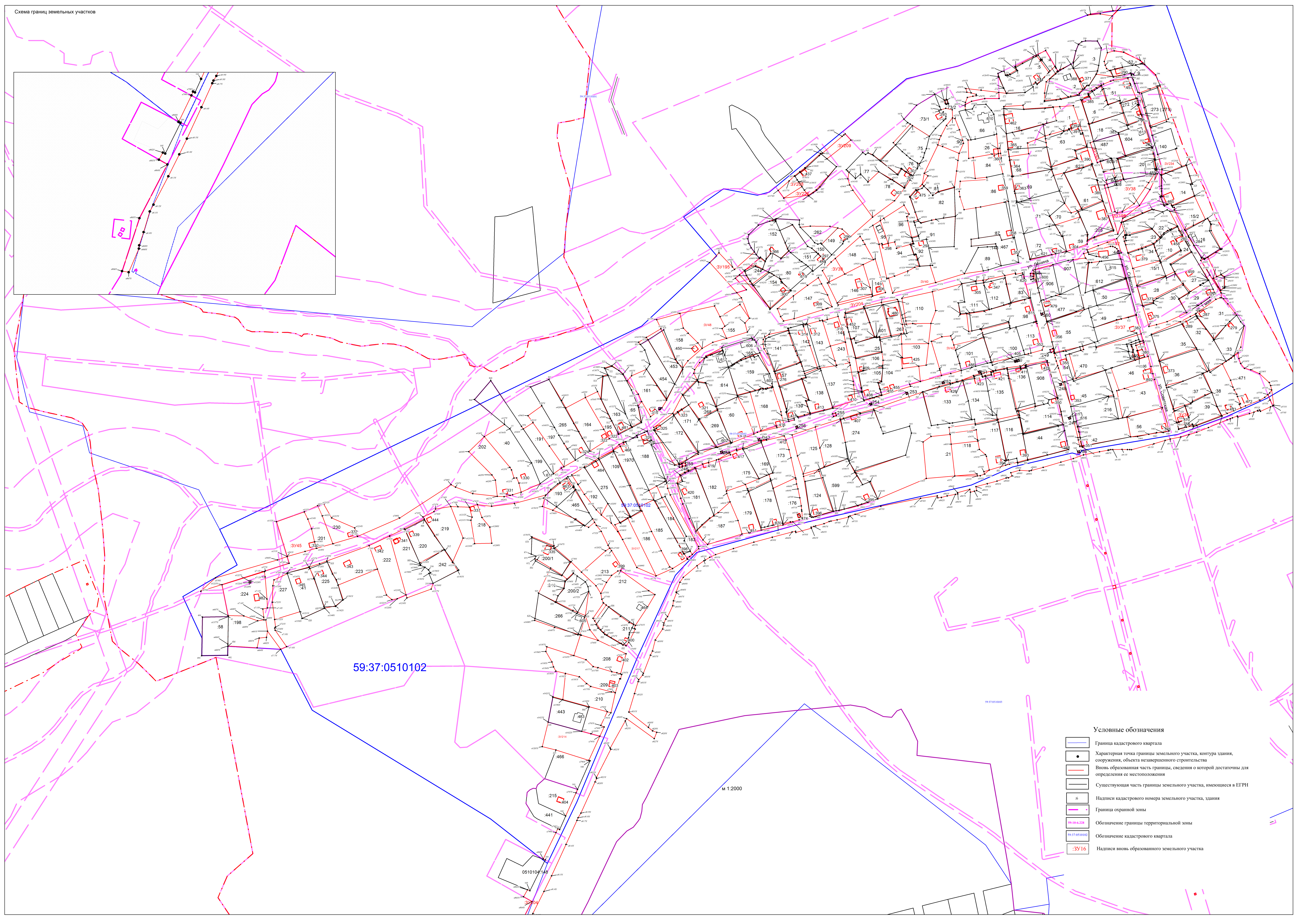
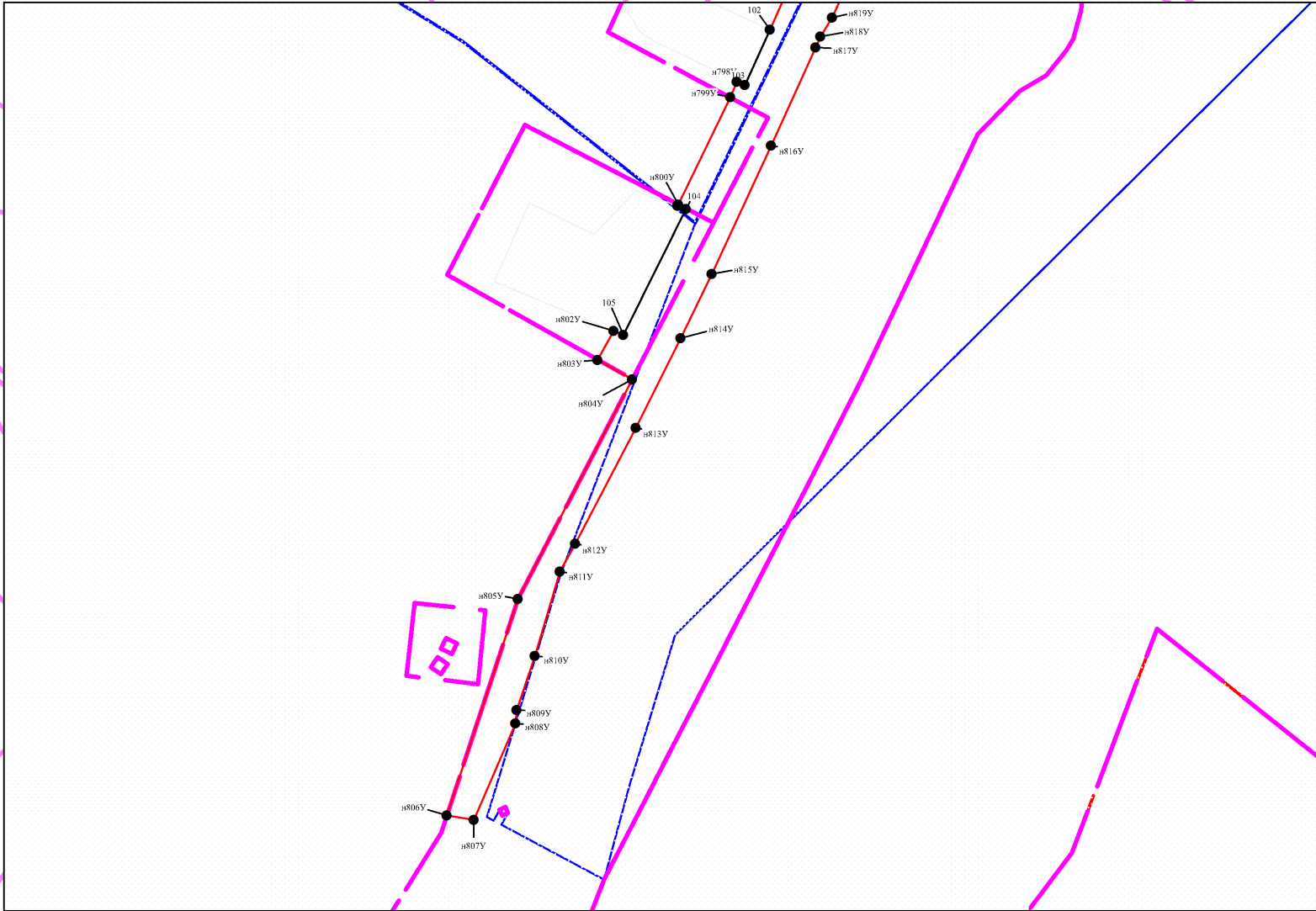
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510102:480**

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









Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН
- Надписи кадастрового номера земельного участка, здания
- Граница охранной зоны
- Обозначение границы территориальной зоны
- Обозначение кадастрового квартала
- Надписи вновь образованного земельного участка