

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0510105

(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 59:37:1760105 №1 от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06169814381

Контактный телефон: 89128867347

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

Лежнева натаалья Анатольевна

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-103731681 от 11.08.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Выписка координат и высот ГГС	№1812/58 от 27.01.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Письмо "О предоставлении	№2.10-81/2021-3757п от 28.12.2021, выдан

	материалов ГФДЗ"	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю 2
4	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-54,55п от 14.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
5	Правила землепользования и застройки муниципального образования "город Березники" Пермского края	№01-02-1044 от 13.08.2021, выдан Администрация города Березники. Глава города Березники –глава администрации города Березники, К.П. Светлаков
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 1	№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
7	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106, расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 2	№№№№№№№№ от 07.04.2021, выдан Администрация города Березники
8	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106"	№№№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
9	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу Мира,14	№1682 от 11.06.1987
10	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул. Мира, 12	№1681 от 05.04.1996
11	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул. Мира,40	№1777 от 30.06.1987
12	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Игумнова, 5	№3419 от 25.08.2005, выдан огуп "ЦТИ" Усольский филиал
13	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Игумнова, 2	№1618 от 28.09.2010
14	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул. Лесная,2	№1959 от 20.06.1997
15	Технический паспорт жилого помещения по адресу ул.Лесная, 4	№1619 от 04.12.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
16	Технический паспорт жилого	№1343 от 25.03.1999, выдан Усольское бюро

	помещения по адресу ул. Гагарина, 1	технической инвентаризации	3
17	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Гагарина,3	№1389 от 30.06.1987	
18	Технический паспорт жилого помещения по адресу ул.Гагарина,5	№1392 от 30.06.1995, выдан Усольское бюро технической инвентаризации	
19	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Строгановская,9	№6129 от 12.03.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края	
20	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Лесная,9	№1788 от 05.05.1985	
21	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Молодежная, 6	№92 от 15.09.2011, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" усольский филиал	
22	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул. Комсомольская,7	№1495 от 11.01.1995	
23	Технический паспорт домовладения по адресу ул. Комсомольская,5	№1442 от 22.05.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края	
24	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Комсомольская,3	№1440 от 04.06.1997	
25	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул. Гагарина,2	№1344 от 30.06.1987	
26	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Гагарина,4	№1390 от 15.06.1987	
27	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская, 8	№6317 от 30.08.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" Пермской области	
28	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Комсомольская,4	№1441 от 30.06.1987	
29	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Комсомольская,2	№1439 от 01.11.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края	
30	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,17	№109 от 20.01.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края	
31	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,19	№2694 от 16.12.1994, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края	
32	Технический паспорт по адресу ул.Пушкина,21	№2696 от 18.11.2010, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края	
33	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу Пушкина,24	№2753 от 30.06.1987	
34	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Пушкина,22	№2752 от 30.06.1987	
35	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Пушкина,20	№2695 от 30.06.1987	
36	Технический паспорт жилого	№2693 от 19.12.2001, выдан Усольское бюро	

	помещения по адресу ул.Пушкина,15	технической инвентаризации 4
37	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,13	№6463 от 01.11.2007, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
38	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Строгановых,11	№1394 от 04.06.1997
39	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Гагарина,3	№1389 от 30.06.1987
40	Технический паспорт жилого помещения по адресу ул.Гагарина,6	№1391 от 17.08.2006, выдан Усольский филиал ОГУП "ЦТИ" бюро технической инвентаризации
41	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Комсомольская,1	№1438 от 15.05.1987
42	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Лесная,1	№1923 от 15.06.1987
43	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу Лесная,11	№1960 от 06.06.1995
44	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Лесная,6	№6958 от 28.10.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
45	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,10	№1809 от 08.12.2011, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" усольский филиал
46	Технический паспорт на здание торгового центра по адресу ул.Мира,16	№3424 от 15.12.2002, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
47	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Мира,18	№6002 от 11.06.1987
48	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Мира,19	№1713 от 30.06.1987
49	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Мира,20	№218 от 15.06.1988
50	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,26	№1719 от 12.05.2003, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
51	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул.Мира,28	№1721 от 15.06.1987, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
52	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по адресу ул.Мира,32	№1773 от 14.11.1995, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
53	Технический паспорт домовладения по адресу Мира,34	№1774 от 15.06.1987, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
54	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,36	№1775 от 07.05.2013, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края" Березниковский филиал
55	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Мира,8	№4266 от 28.04.2011, выдан гуп "центр технической инвентаризации пермского края"

		усольский филиал 5
56	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Молодежная,1	№1961 от 30.06.1980
57	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Молодежная,3	№1975 от 19.11.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
58	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу ул.Молодежная,4	№1976 от 20.06.1987
59	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,19	№2694 от 16.12.1994, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
60	Технический паспорт домовладения по адресу ул.Пушкина,23	№6007 от 04.05.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
61	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок по адресу Пушкина ,26	№2855 от 15.06.1987
62	Межевой план	№б/н от 04.09.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
63	Межевой план	№б/н от 02.11.2021, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
64	Описание земельных участков	№б/н от 03.06.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
65	Межевой план	№б/н от 11.11.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
66	Межевой план	№б/н от 15.10.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
67	Описание земельных участков	№б/н от 03.12.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
68	Описание земельных участков	№б/н от 03.12.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
69	Описание земельных участков	№б/н от 03.12.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
70	Межевой план	№б/н от 27.12.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
71	Межевой план	№б/н от 27.05.2016, выдан Кадастровый инженер Быкова Ольга Владимировна
72	Описание земельных участков	№б/н от 03.12.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
73	Описание земельных участков	№б/н от 18.04.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
74	Описание земельных участков	№б/н от 29.12.2003, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
75	Описание земельных участков	№б/н от 18.01.2006, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
76	Межевой план	№б/н от 23.09.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
77	Описание земельных участков	№б/н от 30.10.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
78	Межевой план	№б/н от 10.01.2018, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна

79	Описание земельных участков	№б/н от 10.06.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
80	Межевой план	№б/н от 23.08.2018, выдан Кадастровый инженер Черемухин Александр Михайлович
81	Межевой план	№б/н от 20.06.2018, выдан ооо пкф "терра"
82	Межевой план	№б/н от 08.05.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
83	Межевой план	№б/н от 29.10.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
84	Межевой план	№б/н от 30.05.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
85	Описание земельных участков	№б/н от 29.03.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
86	Межевой план	№б/н от 06.10.2017, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
87	Межевой план	№б/н от 29.01.2016, выдан Кадастровый инженер Быкова Ольга Владимировна
88	Межевой план	№б/н от 07.12.2012, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
89	Межевой план	№б/н от 09.07.2018, выдан Кадастровый инженер Кибанова Анна Викторовна
90	Описание земельных участков	№б/н от 03.06.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
91	Межевой план	№б/н от 07.12.2017, выдан ооо пкф "терра"
92	Межевой план	№б/н от 05.07.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
93	Межевой план	№б/н от 27.11.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал. Баскакова Евгения Владимировна
94	Описание земельных участков	№б/н от 29.09.2004, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
95	Межевой план	№б/н от 29.06.2021, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
96	Межевой план	№б/н от 03.07.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
97	Межевой план	№б/н от 29.05.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
98	Описание земельных участков	№б/н от 13.05.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
99	Описание земельных участков	№б/н от 16.01.2007, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
100	Межевой план	№б/н от 16.09.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
101	Межевой план	№б/н от 13.09.2010, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
102	Межевой план	№б/н от 08.07.2019, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
103	Описание земельных участков	№б/н от 29.11.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"

104	Описание земельных участков	№б/н от 25.08.2008, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" 7
105	Межевой план	№б/н от 18.02.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
106	Межевой план	№б/н от 18.02.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
107	Межевой план	№б/н от 17.08.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
108	Описание земельных участков	№б/н от 02.08.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
109	Межевой план	№б/н от 26.09.2016, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Сухоплюева Наталья Викторовна
110	Межевой план	№б/н от 10.04.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
111	Описание земельных участков	№б/н от 13.12.2007, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
112	Межевой план	№б/н от 16.12.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
113	Описание земельных участков	№б/н от 11.12.2003, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
114	Межевой план	№б/н от 16.09.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
115	Межевой план	№б/н от 29.12.2011, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
116	Межевой план	№б/н от 18.10.2010, выдан ООО "Городское кадастровое бюро" .Луговой Александр Иванович
117	Описание земельных участков	№б/н от 04.04.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро"
118	Описание земельных участков	№б/н от 21.04.2009, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
119	Межевой план	№б/н от 14.08.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
120	Межевой план	№б/н от 27.12.2012, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
121	Межевой план	№б/н от 18.03.2013, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
122	Межевой план	№б/н от 05.12.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
123	Межевой план	№б/н от 04.12.2013, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
124	Межевой план	№б/н от 07.02.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье"
125	Межевой план	№б/н от 19.02.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
126	Межевой план	№б/н от 17.03.2014, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
127	Межевой план	№б/н от 16.05.2014, выдан Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация_ Федеральное БТИ" по

		Пермскому краю 8
128	Межевой план	№б/н от 02.06.2014, выдан Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация_ Федеральное БТИ" по Пермскому краю
129	Межевой план	№б/н от 02.06.2014, выдан Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация_ Федеральное БТИ" по Пермскому краю
130	Межевой план	№б/н от 27.08.2014, выдан ООО "АЗИМУТ".Смирнов Дмитрий Александрович
131	Межевой план	№б/н от 22.08.2014, выдан Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация_ Федеральное БТИ" по Пермскому краю
132	Межевой план	№б/н от 19.01.2015, выдан Кадастровый инженер Степанова Ольга Владимировна
133	Межевой план	№б/н от 05.03.2015, выдан Кадастровый инженер Кибанова Анна Викторовна
134	Межевой план	№б/н от 08.05.2015, выдан Кадастровый инженер Кибанова Анна Викторовна
135	Межевой план	№б/н от 06.07.2015, выдан ООО "АЗИМУТ".Смирнов Дмитрий Александрович
136	Межевой план	№б/н от 07.12.2015, выдан Кадастровый инженер Торопова Наталья Владиславовна
137	Межевой план	№б/н от 16.12.2015, выдан ООО "АЗИМУТ".Смирнов Дмитрий Александрович
138	Межевой план	№б/н от 26.05.2016, выдан Кадастровый инженер Торопова Наталья Владиславовна
139	Межевой план	№б/н от 09.09.2016, выдан Кадастровый инженер Ахматова Луиза Айдаровна
140	Межевой план	№б/н от 13.06.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
141	Межевой план	№б/н от 19.06.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
142	Межевой план	№б/н от 19.06.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
143	Межевой план	№б/н от 17.07.2017, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
144	Межевой план	№б/н от 26.03.2018, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
145	Межевой план	№б/н от 14.11.2017, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
146	Межевой план	№б/н от 30.11.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
147	Межевой план	№б/н от 01.12.2017, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
148	Межевой план	№б/н от 26.07.2018, выдан Кадастровый инженер Кибанова Анна Викторовна

149	Межевой план	№б/н от 19.07.2018, выдан ооо "центр землеустроительных работ Верхнекамье" Быкова Ольга Владимировна
150	Межевой план	№б/н от 24.12.2018, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
151	Межевой план	№б/н от 24.12.2018, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
152	Межевой план	№б/н от 26.03.2019, выдан ООО "нпц" "Эверест-Н" Аленникова Алена Владимировна
153	Межевой план	№б/н от 03.04.2019, выдан ООО "нпц" "Эверест-Н" Аленникова Алена Владимировна
154	Межевой план	№б/н от 13.03.2019, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
155	Межевой план	№б/н от 13.03.2019, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро". Воронина Светлана Николаевна
156	Межевой план	№б/н от 12.02.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
157	Межевой план	№б/н от 12.02.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
158	Межевой план	№б/н от 10.06.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
159	Межевой план	№б/н от 24.05.2020, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
160	Межевой план	№б/н от 02.07.2020, выдан Кадастровый инженер Растопина Екатерина Игоревна
161	Межевой план	№б/н от 04.08.2020, выдан ооо "центр кадастровых услуг" Травникова Елена Федоровна
162	Межевой план	№б/н от 27.08.2020, выдан ооо пкф "терра". Смирнов Дмитрий Александрович
163	Межевой план	№б/н от 28.06.2021, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
164	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 20.03.2018, выдан ООО "Кадастр". Вахрушева Эльвира Владимировна
165	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 21.05.2018, выдан Кадастровый инженер Рудакова Елена Александровна
166	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства	№б/н от 05.06.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал. Мичева Елена Константиновна

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30.06.2022		
			X	Y	наруж	цен	мар

					ного знака пункта	тра пун кта	ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ГГС, Пыскор	3 класс	682142.54	2251560.55	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
2	Пункт ГГС, Ветреный	2 класс	677135.61	2253971.04	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Пункт ГГС, Еремина	2 класс	682493.38	2270288.18	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:37:0510105 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 59:37:0510105 составляет 45.17 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории КУВИ-001/2022-576359116 от 18.04.2022 г. установлено, что на территории кадастровых кварталов по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

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

В соответствии с Генеральным планом Муниципального образования «Город Березники», утвержденного решением Березниковской городской Думы от 28.07.2021 №123, территория проектирования кадастрового квартала 59:37:0510102 расположена в функциональных зонах:
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено следующее.

Не идентифицированы ЗУ 19 шт :

1. 59:37:0510105:8 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена. 12
2. 59:37:0510105:9 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена .
3. 59:37:0510105:11 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
4. 59:37:0510105:25 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
5. 59:37:0510105:61 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
6. 59:37:0510105:71 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
7. 59:37:0510105:83 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
8. 59:37:0510105:84 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
9. 59:37:0510105:93 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
10. 59:37:0510105:145 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
11. 59:37:0510105:159 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
12. 59:37:0510105:183 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
расположен в квартале 59:37:1580207
13. 59:37:0510105:185 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
14. 59:37:0510105:352 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
15. 59:37:0510105:628 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
16. 59:37:0510105:665 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
17. 59:37:0510105:682 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
18. 59:37:0510105:816 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
Уточняется в квартале 59:37:0510104.
19. 59:37:0510105:848 (не идентифицирован) Граница земельного участка не установлена.
Уточняется в квартале 59:37:1580207

Не идентифицированы окс 6 шт :

59:37:0510105:391 - находится в 59:37:0510104 квартале, там уточняется
59:37:0510105:393 (не идентифицирован, новый дом)
59:37:0510105:418- находится в 59:37:0510104 квартале, там уточняется
59:37:0510105:635 (не идентифицирован, дом разрушен)
59:37:0510105:657 В выписке указан не правильный инвентарный номер. :657 - это скорее всего помещение, которое входит в здание :384. Необходимо разобраться регистратору

Без изменений зу 29 шт :

- 1 59:37:0510105:13
- 2 59:37:0510104:13
- 3 59:37:0510105:14
- 4 59:37:0510105:17
- 5 59:37:0510105:19
- 6 59:37:0510105:20
- 7 59:37:0510105:28
- 8 59:37:0510105:31
- 9 59:37:0510104:194
- 10 59:37:0510105:317 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 11 59:37:0510105:320 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 12 59:37:0510105:321 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 13 59:37:0510105:326 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 14 59:37:0510105:327 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 15 59:37:0510105:332 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:51)
- 16 59:37:0510105:338
- 17 59:37:0510105:656

18 59:37:0510105:664
19 59:37:0510105:666
20 59:37:0510105:697
21 59:37:0510105:824
22 59:37:0510105:825
23 59:37:0510105:844
24 59:37:0510105:845
25 59:37:0510105:846
26 59:37:0510105:346
27 59:37:0000000:1969
28 59:37:0000000:2578
29 59:37:0510104:194

Без изменений окс 5 шт :

59:37:0510105:699 (без изменений)
59:37:0510105:700 (без изменений)
59:37:0510105:819 (без изменений)
59:37:0510105:828 (без изменений)
59:37:0510105:841 (без изменений)

При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается следующее.-

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:24. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на жилой дом от 11.06.1987г. Площадь уточненного земельного участка составила 1797 кв.м., увеличение площади не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:23, 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 и наложение границ с жилым домом.. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 05.04.1996г. Площадь по ЕГРН составляет 996 кв.м. Уточненная площадь соответствует 996 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:22, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом от 05.04.1996г. Площадь по

ЕГРН составляет 741 кв.м. Уточненная площадь соответствует 762 кв.м.

14

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:18, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения земельного участка со смежным земельным участком 59:37:010105:319. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г.. Площадь по ЕГРН составляет 3277 кв.м. Уточненная площадь соответствует 3262 кв.м., уменьшение площади менее 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:010105:30, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт пересечения земельного участка со смежным земельным участком 59:37:0510105:28. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения от 25.08.2005г. Площадь по ЕГРН составляет 18715 кв.м. Уточненная площадь соответствует 18719 кв.м., увеличение в пределах погрешности..

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:667, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка.. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 41 кв.м. Уточненная площадь соответствует 44 кв.м., увеличение в пределах погрешности.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:32. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1500 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:638, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения № 1618 от 28.09.2010г. . Площадь по ЕГРН составляет 645 кв.м. Уточненная площадь соответствует 663 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:636, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного

участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом домовладения № 1618 от 28.09.2010г. Площадь по ЕГРН составляет 706 кв.м. Уточненная площадь соответствует 776 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:50, 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 и наложение границ с жилым домом и хозяйственными постройками. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 20.06.1997г. Площадь предоставления 1700 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1700 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1870 кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

-Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:49. 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 1536 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:43. 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 698 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 300 кв.м.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510105:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ149). Площадь перераспределяемого участка составляет 399 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края. Площадь образуемого земельного участка 1097 кв.м. Перераспределение возможно после уточнения границ земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:663, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом от 04.12.2001г.

Площадь по ЕГРН составляет 1634 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1634₁ кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:44. 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 598 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 200 кв.м.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510105:44 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ150/1). Площадь перераспределяемого участка составляет 163 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края. Перераспределение возможно после уточнения границ земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:45. 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 1305 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:73. 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 1119 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 800 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственность, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (ЗУ151);

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

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:114, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2565 (1604+961) кв.м., увеличение площади не более чем на 10% от общей площади земельного участка.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственность, на которые не

разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (ЗУ153); Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:703, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 25.03.1999г. Площадь по ЕГРН составляет 978 кв.м. Уточненная площадь соответствует 978 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:112, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 25.03.1999г. Площадь по ЕГРН составляет 1056 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1072 кв.м., увеличение площади в пределах 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:106, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 30.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1122 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1130 кв.м., увеличение площади в пределах 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:105. 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 1021 кв.м., уменьшение площади более чем 10% от общей площади земельного участка (согласие на уменьшение имеется). Площадь по ЕГРН составляет 1200 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:104, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 30.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1222 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1295 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:103. 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 898 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 943 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:102. 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 предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 600 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:101. 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 638 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 600 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:681, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладение № 6129 от 12.03.2009г. Площадь по ЕГРН составляет 637 кв.м. Уточненная площадь соответствует 601 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:702, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладение № 6129 от 12.03.2009г. Площадь по ЕГРН составляет 671 кв.м. Уточненная площадь соответствует 690 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка

59:37:0510105:97, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом от 05.05.1985г. Площадь предоставления 600 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 660 кв.м.(увеличение 60 кв.м.) Уточненная площадь по фактическому использованию в ПМТ составляет 720 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:146, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом от 05.05.1985г. Площадь предоставления 700 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 770 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию составляет 846 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:141. 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 1047 кв.м., уменьшение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1100 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:42. 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 1209 кв.м., уменьшение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1700 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:91, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 92 от 15.09.2011г. Площадь по ЕГРН составляет 1390 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1422 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:87, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам

земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 92 от 15.09.2011г. Площадь по ЕГРН составляет 1348 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1368 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:86. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1398 кв.м., уменьшение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

-Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:88, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом от 15.09.2011 инвентарный номер 92. Площадь по ЕГРН составляет 750 кв.м. Уточненная площадь соответствует 762 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:670, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 52 кв.м. Уточненная площадь соответствует 52 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:127, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 11. 01.1995г. Площадь по ЕГРН составляет 1797 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1903 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:128, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Подтверждается техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 11. 01.1995г. Площадь по ЕГРН составляет 1562 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1581 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:129, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 1442 от 22.05.2007г. Площадь по ЕГРН составляет 1447 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1437 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:342, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 1442 от 22.05.2007г. Площадь по ЕГРН составляет 1328 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1331 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:671, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 04. 06.1997г. Площадь по ЕГРН составляет 1367 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1345 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

-Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:135, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 04. 06.1997г. Площадь по ЕГРН составляет 1252 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1286 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:133. 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 1374~~2~~ кв.м., уменьшение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:134. 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 1999 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1600 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:691, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 2146 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2302 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:113. 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. Площадь уточненного земельного участка составила 1238 кв.м., уменьшение площади более чем на 10 % от общей площади земельного участка (требуется согласие от собственника). Площадь по ЕГРН составляет 1900 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:115, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспорт на жилой дом и земельный участок 15.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1162 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1127 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:116, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 15.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1112 кв.м. Уточненная площадь

соответствует 1112 кв.м.

23

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:117, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок 15.06.1987г. Площадь предоставления 1000 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1098 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию составляет 1207 кв.м., увеличение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:195, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 6317 от 30.08.2006г. Площадь по ЕГРН составляет 1213 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1204 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:137, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 6317 от 30.08.2006г. Площадь по ЕГРН составляет 1432 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1469 кв.м., увеличение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:138. 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 1034 кв.м., уменьшение площади более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1100 кв.м.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования « Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2 (:ЗУ157).

-Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:140, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30. 06.1987г. Площадь по ЕГРН

составляет 2085 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2000 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:142, 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. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30. 06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 2085 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2000 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:3, 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 и наложения земельного участка на жилой дом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30. 06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1381 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1381 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:669, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложения земельного участка на жилой дом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30. 06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1163 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1163 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:149, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложения земельного участка на жилой дом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30. 06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 990 кв.м., уменьшение земельного участка более 10% от общей площади земельного участка, возможно с письменного согласия собственника.

-Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:52, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 19 от 16.12.1994г. Площадь по ЕГРН составляет 970 кв.м. Уточненная площадь соответствует 942

кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка. 25

-Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:178. 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 973 кв.м., уменьшение площади более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Уточнение возможно при письменном согласии собственника. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

-Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:180. 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 979 кв.м., увеличение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 900 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:176, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 2696 от 18.11.2010г. Площадь по ЕГРН составляет 1032 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1026 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:175. 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 1303 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1400 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:174. 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 1472 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Уменьшение возможно, с письменного согласия на уменьшение площади. Площадь по ЕГРН составляет 1700 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:173. 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. Площадь уточненного земельного участка составила 1819 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Уточнение возможно с письменного согласия собственника на уменьшение. Площадь по ЕГРН составляет 2400 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:172. 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 1455 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Уточнение возможно с письменного согласия собственника на уменьшение. Площадь по ЕГРН составляет 2500 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:171, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Площадь предоставления земельного участка 2200 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 2417 кв.м. (увеличение площади на 217 кв.м.) Уточненная площадь соответствует $1393+1206 \text{ кв.м.} = 2599 \text{ кв.м.}$, увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка

-Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:660, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1220 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1212 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:169. 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 1068 кв.м., уменьшение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Необходимо согласие собственника. Площадь по ЕГРН составляет 2000 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:168, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым

домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 2122 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2278 кв.м., уменьшение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:167. 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 1285 кв.м., увеличение площади не более чем на 10 % от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1257 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:166, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Площадь по ЕГРН составляет 1433 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1433 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:188, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 1397,5 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1398 кв.м. Уточненная площадь фактического использования земельного участка составляет 1469 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:850, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2082 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2082 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:827, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности

пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 957 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1006 кв.м., что не превышает более 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:826, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1000 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1000 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:163, 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 и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1650 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1650 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:162, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1367 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1367 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:182, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается технический паспорт № 2693 от 19.12.2001г. Площадь по ЕГРН составляет 1564 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1572 кв.м., что не превышает более 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:641, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка и наложение границ с жилым домом. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается технический паспорт № 2693 от 19.12.2001г. Площадь по ЕГРН составляет 2126 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2122 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:704, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам

земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Подтверждается Техническим паспортом домовладения № 13 от 01.11.2007г. Реестровая ошибка была допущена в исходном земельном участке 59:37:0510105:184 без учета смежных земельных участков 59:37:0510105:641 и 59:37:0510105:5. Площадь предоставления 1498 кв.м. По схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории 1997кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1997 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию земельного участка составляет 2053 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:5, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2099 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2099 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:672. 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 1300 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 1405 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:143, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1503 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1541 кв.м., что не превышает 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:695, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 862 кв.м. Уточненная площадь соответствует 862 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:148, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по

ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2200 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2286 кв.м., что не превышает 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:189, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1000 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1048 кв.м., что не превышает 10% от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510101:504, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1739 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1796 кв.м., что не превышает 10% от общей площади земельного участка.

-: Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:343, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1472 кв.м. Уточненная площадь составляет 1474 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:661 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1604 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1604 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:842, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1230 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1230 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:843, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного

участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1229 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1222 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:348. 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.. Площадь по ЕГРН составляет 1600 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:12 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1508 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:836 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1570 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1606 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:837 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2130 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2130 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:817 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2447 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2430 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:822 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ

земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1425 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1425 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:818 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2772 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2799 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:147 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1371 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1419 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:692 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1212 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1319 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:693 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1100 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1100 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ162). Площадь участка составляет 2235 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 изменений вида разрешенного использования на Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:349 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1870 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1877 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:371 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по

ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1010 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1010 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:95 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1400 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1400 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:21 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2545 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:479 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1120 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1121 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:821 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1139 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1139 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510106:14 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь предоставления 1000 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1204 кв.м. Уточненная площадь по фактическому использованию составляет 1322 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка. Предусмотреть изменение Р4, до забора по геод. съемке участок в зону в Жб.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:351 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 212 кв.м. Уточненная площадь соответствует 212 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:345 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1060 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1060 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:347 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1583 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1683 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:139. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1500 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 1500 кв.м.

Уточнение границ земельного участка возможно после внесения изменений границ населенного пункта по границам уточняемого земельного участка, а так же после исправления реестровой ошибки границ земельного участка 59:37:1580207:60, земельный участок в составе единого землепользования 59:37:0000000:58.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:118 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1410 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1425 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ166). Площадь участка составляет 471 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 изменений вида разрешенного использования на Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:120. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1500 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 1397 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:121. 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.. Площадь по ЕГРН составляет 1832 кв.м.

участок №814 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:122 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1360 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1433 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ168). Площадь участка составляет 1980 кв.м. Размер минимального участка для ври Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2-400 кв.м. максимальный 3500 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:124 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 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 1500 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1682 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:125 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:126. 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 6054 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 6054 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ169). Площадь участка составляет 117 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.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:500. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1600 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 1600 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:56. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 209 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 175 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:57. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 625 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 400 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:58. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 793 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 400 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:62. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 598 кв.м.,

увеличение площади не более чем предельный минимальный размер от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 200 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:63. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 564 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер от общей площади земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 200 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:65. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 645 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 489 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:72. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 526 кв.м., увеличение площади не более предельного минимального размера земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 300 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:78 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 704 кв.м. Уточненная площадь соответствует 726 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:79. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 599 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 200 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:80. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 599 кв.м., увеличение площади не более чем предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 200 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:81. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1000 кв.м. Площадь по ЕГРН составляет 1000 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:90 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 2519 кв.м. Уточненная площадь соответствует 2519 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:315. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 573 кв.м.. Площадь по ЕГРН составляет 175 кв.м.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:639 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1455 кв.м. Уточненная площадь соответствует 1564 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

- Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510105:662 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 702 кв.м. Уточненная площадь соответствует 700 кв.м., увеличение площади не более чем 10 % от общей площади земельного участка.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ172). Площадь участка составляет 447 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. Образование возможно при внесении изменений в границ территориальных зон Ж6 и И.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ173). Площадь участка составляет 644 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 Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка – код 2.3. (:ЗУ3175). Площадь 797 кв.м.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка" – код 2.3. (:ЗУ3493). Площадь 224 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ177). Площадь участка составляет 962 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 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка" – код 2.3. (:ЗУ3182). Площадь 200 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ179). Площадь участка составляет 401 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 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2. (:ЗУ3180). Площадь 1173 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (ЗУ176). Площадь участка составляет 340 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.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка) – код 2.3. (:ЗУ3182). Площадь 322 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:99. 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 2256 кв.м., уменьшение более чем предельный минимальный размер земельного участка. (согласие на уменьшение). Площадь по ЕГРН составляет 2800 кв.м.

- Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:4. 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 1614 кв.м., увеличение не более чем предельный минимальный размер земельного участка. Площадь по ЕГРН составляет 1300 кв.м.

- Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ396). Площадь участка составляет 1133 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.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ398) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 100 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ399) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 100 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ403) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 135 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ404) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с « Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 174 кв.м.

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

«Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ405) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 259 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ406) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 139 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ407) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 222 кв.м.

- Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(ЗУ408). Площадь участка составляет 1275 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 вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2.

- Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(ЗУ411). Площадь участка составляет 833 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.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ181) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь 198 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ412) Предусмотреть изменение

вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 171 кв.м.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» – код 2.3. (:ЗУ3413). Площадь 501 кв.м.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» – код 2.3. (:ЗУ3414). Площадь 586 кв.м.

- образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ415) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 356 кв.м.

- Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» – код 2.3. (:ЗУ3416). Площадь 167 кв.м.

- образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ417) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 227 кв.м.

- Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 59:37:0510105:79 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ418/1). Площадь перераспределяемого участка составляет 37 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края. Площадь образуемого земельного участка 636 кв.м. Перераспределение возможно после уточнения границ земельного участка.

- образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ420) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь 279 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ422). Площадь образуемого участка 1008 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ434) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 100 кв.м. Объекты расположенные на земельном участке не являются объектами капитального строительства.

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.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ435) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 105 кв.м. Объекты расположенные на земельном участке не являются объектами капитального строительства.

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.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ436) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 184 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ437) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2. Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 860 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ438) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2. Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального

образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 617 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ439) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2. Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 470 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

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ440) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 117 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ441) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 154 кв.м. Объекты расположенны на земельном участке не являются объектам капитального строительства.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ442) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 206 кв.м. Объекты расположенны на земельном участке не являются объектам капитального строительства.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ443) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 191 кв.м. Объекты расположенны на земельном участке не являются объектам капитального строительства.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в

вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2. Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 429 кв.м

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ451) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 336 кв.м. Объекты расположенные на земельном участке не являются объектами капитального строительства.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ452) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 202 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ453) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 111 кв.м. Объекты расположенные на земельном участке не являются объектами капитального строительства.

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., а так же изменение границ населенного пункта.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ454) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 318 кв.м. Объекты расположенные на земельном участке не являются объектами капитального строительства.

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., а так же изменение границ населенного пункта.

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

Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ481) Предусмотреть изменение

вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2. Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 670 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ482) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2. Предельные допустимые размеры земельных участков 400-3500 кв.м. для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – код 2.2, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 583 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.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ483) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 259 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ484) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 100 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ485) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники»Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 100 кв.м.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ486) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на

«Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 100 кв.м. Объекты расположенные на земельном участке не являются объектами капитального строительства.

- Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования».(ЗУ491) Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков 100-399 кв.м. для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 101 кв.м.

-: Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка :ЗУ492 и земель, находящегося в государственной или муниципальной собственности (ЗУ492/1). Площадь перераспределяемого участка составляет 203 кв.м. Размер перераспределяемого участка не превышает предельный минимальный размер (400 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края. Площадь образуемого земельного участка 2479 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:37:0510105 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 43 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 100 шт.;

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

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 63 шт.;

- образование земельного участка с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» — 87 шт.

- образование земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1- 0 шт

- образование земельного участка с видом разрешенного использования Блокированная жилая застройка – код 2.3 – 5 шт

- образование земельного участка с видом разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2-2 шт

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	680353.4 5	2252526. 59	680353.4 5	2252526. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	680391.0 4	2252541. 04	680391.0 4	2252541. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	680406.9 7	2252544. 83	680406.9 7	2252544. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	680403.2 0	2252571. 85	680403.2 0	2252571. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	680364.7 4	2252569. 81	680364.7 4	2252569. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		56
166	680332.8 0	2252564. 33	680332.8 0	2252564. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	680337.5 3	2252531. 90	680337.5 3	2252531. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	680353.0 0	2252534. 19	680353.0 0	2252534. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	680353.4 5	2252526. 59	680353.4 5	2252526. 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
59:37:0510105:17

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
н1095У	162	40.27	—	—
162	163	16.37	—	—
163	164	27.28	—	—
164	165	38.51	—	—
165	166	32.41	—	—
166	167	32.77	—	—
167	168	15.64	—	—
168	н1095У	7.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:17

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 18 д 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2379 кв.м \pm 17.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2379} = 17.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2379
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:388
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:388. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	680332.8 0	2252564. 33	680332.8 0	2252564. 33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		58
169	680303.6 7	2252559. 33	680303.6 7	2252559. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	680253.6 5	2252556. 87	680253.6 5	2252556. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097У	680239.3 9	2252548. 76	680239.3 9	2252548. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	680241.0 8	2252516. 95	680241.0 8	2252516. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098У	680337.5 3	2252531. 90	680337.5 3	2252531. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096У	680332.8 0	2252564. 33	680332.8 0	2252564. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	– 59
172	680249.3 9	2252531. 93	680249.3 9	2252531. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	680245.9 0	2252533. 38	680245.9 0	2252533. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	680247.3 4	2252536. 87	680247.3 4	2252536. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	680250.8 3	2252535. 42	680250.8 3	2252535. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	680249.3 9	2252531. 93	680249.3 9	2252531. 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 59:37:0510105:18

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
н1096У	169	29.56	–	–
169	170	50.08	–	–
170	н1097У	16.40	–	–
н1097У	171	31.85	–	–
171	н1098У	97.60	–	–

н1098У	н1096У	32.77	—	—	60
—	—	—	—	—	
172	173	3.78	—	—	
173	174	3.78	—	—	
174	175	3.78	—	—	
175	172	3.78	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3262 кв.м ± 19.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3262} = 19.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3277
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:389
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:389. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	680353.4 5	2252526. 59	680353.4 5	2252526. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099У	680353.0 0	2252534. 19	680353.0 0	2252534. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098У	680337.5 3	2252531. 90	680337.5 3	2252531. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100У	680241.0 8	2252516. 95	680241.0 8	2252516. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	680242.1 8	2252486. 94	680242.1 8	2252486. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	680241.9	2252483.	680241.9	2252483.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	64	5	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
178	680337.0 5	2252498. 30	680337.0 5	2252498. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101У	680355.5 0	2252505. 67	680355.5 0	2252505. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095У	680353.4 5	2252526. 59	680353.4 5	2252526. 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
59:37:0510105:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095У	н1099У	7.61	—	—
н1099У	н1098У	15.64	—	—
н1098У	н1100У	97.60	—	—
н1100У	176	30.03	—	—
176	177	3.31	—	—
177	178	96.22	—	—
178	н1101У	19.87	—	—
н1101У	н1095У	21.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 20 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3730 кв.м \pm 21.38 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3730} = 21.38$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3730	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:390	
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:390. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:20 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	680408.9 6	2252483. 40	680408.9 6	2252483. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		64
180	680431.8 4	2252539. 76	680431.8 4	2252539. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	680410.9 2	2252547. 69	680410.9 2	2252547. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102У	680388.2 4	2252491. 81	680388.2 4	2252491. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	680408.9 6	2252483. 40	680408.9 6	2252483. 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
59:37:0510105:20**

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
179	180	60.83	—	—
180	181	22.37	—	—
181	н1102У	60.31	—	—
н1102У	179	22.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 10 д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355 кв.м ± 12.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1355} = 12.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1355
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:384
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:384. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:24 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
н1128У	—	—	680378.7 2	2252409.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		66
н1129У	–	–	680382.0 7	2252417. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130У	–	–	680383.5 2	2252421. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131У	–	–	680388.0 6	2252432. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126У	–	–	680394.0 8	2252446. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	–	–	680380.0 1	2252452. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	–	–	680368.0 0	2252457. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123У	–	–	680367.4 5	2252457. 98	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		67
н1122У	—	—	680348.93	2252466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707У	—	—	680342.75	2252451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706У	—	—	680348.95	2252448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	—	—	680339.78	2252427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128У	—	—	680378.72	2252409.59	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 59:37:0510105:24

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
н1128У	н1129У	8.43	—	—

н1129У	н1130У	4.14	—	—	68
н1130У	н1131У	11.86	—	—	
н1131У	н1126У	15.77	—	—	
н1126У	н1125У	15.15	—	—	
н1125У	н1124У	13.02	—	—	
н1124У	н1123У	0.80	—	—	
н1123У	н1122У	20.56	—	—	
н1122У	н707У	16.63	—	—	
н707У	н706У	6.69	—	—	
н706У	н705У	23.41	—	—	
н705У	н1128У	42.83	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1797 кв.м ± 14.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1797} = 14.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:386
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:386. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:31

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
225	680011.8 8	2252513. 87	680011.8 8	2252513. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	680073.1 4	2252522. 52	680073.1 4	2252522. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	680064.2 3	2252566. 43	680064.2 3	2252566. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	680025.1 7	2252560. 03	680025.1 7	2252560. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	680006.7 8	2252540. 32	680006.7 8	2252540. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

225	680011.8 8	2252513. 87	680011.8 8	2252513. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:31

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
225	226	61.87	—	—
226	227	44.80	—	—
227	228	39.58	—	—
228	229	26.96	—	—
229	225	26.94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова 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 ²	2536 кв.м ± 17.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2536} = 17.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2536
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:362

8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 71 59:37:0510105:362. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:32 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
н277У	—	—	680038.2 5	2252467. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	—	—	680038.4 5	2252468. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	—	—	680044.2 8	2252504. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144У	—	—	679997.1 8	2252509. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145У	—	—	679994.1	2252482.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н277У	—	—	680038.2 5	2252467. 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 59:37:0510105:32

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
н277У	н131У	1.25	—	—
н131У	н130У	36.13	—	—
н130У	н1144У	47.43	—	—
н1144У	н1145У	27.00	—	—
н1145У	н277У	46.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 кв.м ± 13.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
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	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3500	73
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:42 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
н1146У	—	—	680077.36	2252133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1147У	—	—	680078.57	2252136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148У	—	—	680080.69	2252140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1149У	—	—	680079.83	2252141.00	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		74
н1150У	–	–	680080.3 2	2252141. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151У	–	–	680081.1 9	2252141. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	–	–	680086.4 0	2252150. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153У	–	–	680083.1 7	2252152. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154У	–	–	680071.9 0	2252159. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155У	–	–	680061.6 7	2252165. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		75
н567У	–	–	680037.4 1	2252178. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	–	–	680026.3 3	2252160. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	–	–	680027.5 1	2252159. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	–	–	680030.1 6	2252157. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	–	–	680054.7 0	2252145. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	–	–	680067.0 8	2252138. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	–	–	680072.7 8	2252135. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		76
н574У	–	–	680073.4 4	2252135. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156У	–	–	680075.9 0	2252134. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157У	–	–	680076.8 2	2252133. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	–	–	680077.3 6	2252133. 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
59:37:0510105:42**

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
н1146У	н1147У	3.31	–	–
н1147У	н1148У	4.30	–	–
н1148У	н1149У	0.99	–	–
н1149У	н1150У	0.99	–	–
н1150У	н1151У	1.00	–	–
н1151У	н1152У	10.55	–	–
н1152У	н1153У	4.04	–	–
н1153У	н1154У	13.00	–	–

н1154У	н1155У	11.80	—	—	77
н1155У	н567У	27.70	—	—	
н567У	н568У	21.03	—	—	
н568У	н569У	2.16	—	—	
н569У	н570У	3.28	—	—	
н570У	н571У	27.24	—	—	
н571У	н572У	14.26	—	—	
н572У	н573У	6.40	—	—	
н573У	н574У	0.66	—	—	
н574У	н1156У	2.65	—	—	
н1156У	н1157У	1.01	—	—	
н1157У	н1146У	0.58	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная 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 ²	1209 кв.м ± 12.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1209} = 12.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	491 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:378
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:378. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером <u>59:37:0510105:43</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
н297У	—	—	680051.6 7	2252379. 19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158У	—	—	680048.9 4	2252380. 61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159У	—	—	680038.6 0	2252385. 83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160У	—	—	680036.1 9	2252381. 64	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161У	—	—	680025.5 0	2252386. 58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		79
н1162У	–	–	680020.0 6	2252388. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	680016.2 0	2252391. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164У	–	–	680009.1 3	2252375. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165У	–	–	680015.8 3	2252372. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	680019.5 7	2252370. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167У	–	–	680019.7 1	2252370. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168У	–	–	680022.6 7	2252369. 15	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		80
н1169У	—	—	680028.83	2252366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170У	—	—	680034.65	2252363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	—	—	680041.83	2252359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	—	—	680051.67	2252379.19	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 59:37:0510105:43

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
н297У	н1158У	3.08	—	—
н1158У	н1159У	11.58	—	—
н1159У	н1160У	4.83	—	—
н1160У	н1161У	11.78	—	—
н1161У	н1162У	5.92	—	—
н1162У	н1163У	4.72	—	—
н1163У	н1164У	17.35	—	—
н1164У	н1165У	7.53	—	—
н1165У	н1166У	4.33	—	—

н1166У	н1167У	0.39	—	—	81
н1167У	н1168У	3.27	—	—	
н1168У	н1169У	6.78	—	—	
н1169У	н1170У	6.52	—	—	
н1170У	н298У	8.06	—	—	
н298У	н297У	21.83	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная 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 ²	698 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	398 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:380
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:380. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:45

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
н306У	—	—	680007.3 4	2252282. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	—	—	680018.9 3	2252310. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	—	—	680021.6 2	2252315. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	—	—	680021.4 5	2252317. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	—	—	680025.5 9	2252325. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	—	—	680017.6	2252329.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
н1172У	–	–	680011.8 9	2252332. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1173У	–	–	680012.0 3	2252332. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1174У	–	–	680000.4 9	2252338. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1175У	–	–	679998.1 4	2252328. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1176У	–	–	679992.0 8	2252318. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1177У	–	–	679982.9 8	2252292. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		84
н306У	—	—	680007.3 4	2252282. 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
59:37:0510105:45**

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
н306У	н305У	29.79	—	—
н305У	н304У	6.07	—	—
н304У	н303У	1.94	—	—
н303У	н302У	9.41	—	—
н302У	н1171У	8.78	—	—
н1171У	н1172У	6.48	—	—
н1172У	н1173У	0.34	—	—
н1173У	н1174У	12.96	—	—
н1174У	н1175У	10.34	—	—
н1175У	н1176У	12.17	—	—
н1176У	н1177У	27.40	—	—
н1177У	н306У	26.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 6 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1305 кв.м ± 12.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1305} = 12.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	195 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:382
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:382. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	680048.9 4	2252380. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178У	—	—	680056.4 9	2252394. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179У	—	—	680051.4 0	2252396. 40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		86
н1180У	—	—	680045.5 1	2252399. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181У	—	—	680037.7 0	2252403. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182У	—	—	680033.0 2	2252405. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183У	—	—	680030.3 6	2252407. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184У	—	—	680025.5 2	2252411. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185У	—	—	679988.9 1	2252441. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1186У	–	–	679977.4 9	2252427. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187У	–	–	679992.2 1	2252416. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188У	–	–	680005.0 7	2252405. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189У	–	–	680010.2 8	2252401. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190У	–	–	680014.6 2	2252396. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	680016.2 0	2252391. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162У	–	–	680020.0 6	2252388. 91	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		88
н1161У	—	—	680025.50	2252386.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160У	—	—	680036.19	2252381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159У	—	—	680038.60	2252385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158У	—	—	680048.94	2252380.61	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 59:37:0510105:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1178У	15.49	—	—
н1178У	н1179У	5.57	—	—
н1179У	н1180У	6.54	—	—
н1180У	н1181У	8.92	—	—
н1181У	н1182У	5.18	—	—
н1182У	н1183У	3.13	—	—
н1183У	н1184У	6.08	—	—
н1184У	н1185У	47.77	—	—
н1185У	н1186У	18.14	—	—
н1186У	н1187У	18.67	—	—

н1187У	н1188У	16.48	—	—	89
н1188У	н1189У	6.67	—	—	
н1189У	н1190У	6.91	—	—	
н1190У	н1163У	5.00	—	—	
н1163У	н1162У	4.72	—	—	
н1162У	н1161У	5.92	—	—	
н1161У	н1160У	11.78	—	—	
н1160У	н1159У	4.83	—	—	
н1159У	н1158У	11.58	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 2 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 кв.м ± 13.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1533} = 13.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:379
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:379. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	680232.5 2	2252345. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	—	—	680236.1 2	2252353. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	—	—	680210.9 5	2252365. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224У	—	—	680208.4 1	2252360. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225У	—	—	680208.9 2	2252360. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226У	—	—	680198.3	2252337.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1227У	—	—	680202.1 2	2252335. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	—	—	680217.8 6	2252327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	—	—	680223.1 5	2252336. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	—	—	680223.8 6	2252337. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	—	—	680232.5 2	2252345. 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
59:37:0510105:58**

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	92
н275У	н274У	8.64	—	—	
н274У	н1215У	28.19	—	—	
н1215У	н1224У	5.58	—	—	
н1224У	н1225У	0.57	—	—	
н1225У	н1226У	25.76	—	—	
н1226У	н1227У	4.29	—	—	
н1227У	н143У	17.76	—	—	
н143У	н142У	10.50	—	—	
н142У	н276У	1.43	—	—	
н276У	н275У	11.84	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 кв.м ± 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{793} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	393 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:368
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:368. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:62

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
н1224У	—	—	680208.4 1	2252360. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	—	—	680210.9 5	2252365. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214У	—	—	680197.8 6	2252371. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228У	—	—	680191.8 9	2252356. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216У	—	—	680190.0 4	2252356. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1217У	—	—	680183.8 3	2252342. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229У	—	—	680180.8 9	2252335. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230У	—	—	680194.5 1	2252328. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226У	—	—	680198.3 2	2252337. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225У	—	—	680208.9 2	2252360. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224У	—	—	680208.4 1	2252360. 99	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
59:37:0510105:62**

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 ⁹⁵
1	2	3	4	5
н1224У	н1215У	5.58	—	—
н1215У	н1214У	14.36	—	—
н1214У	н1228У	16.86	—	—
н1228У	н1216У	2.00	—	—
н1216У	н1217У	15.95	—	—
н1217У	н1229У	7.35	—	—
н1229У	н1230У	15.17	—	—
н1230У	н1226У	9.32	—	—
н1226У	н1225У	25.76	—	—
н1225У	н1224У	0.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	398 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:368
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:368. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	680139.0 8	2252333. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	—	—	680150.5 7	2252355. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	—	—	680165.1 3	2252373. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	—	—	680168.3 3	2252378. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	—	—	680170.6 6	2252383. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		97
н1231У	–	–	680160.0 1	2252388. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	–	–	680158.3 1	2252389. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233У	–	–	680153.3 7	2252378. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234У	–	–	680150.3 9	2252373. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235У	–	–	680151.7 0	2252370. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236У	–	–	680150.1 9	2252368. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	–	–	680144.9 8	2252360. 53	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		98
н1238У	—	—	680133.78	2252340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	—	—	680132.17	2252336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	—	—	680139.08	2252333.74	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 59:37:0510105:63

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
н66У	н65У	24.50	—	—
н65У	н64У	23.00	—	—
н64У	н63У	6.55	—	—
н63У	н62У	5.19	—	—
н62У	н1231У	11.86	—	—
н1231У	н1232У	1.93	—	—
н1232У	н1233У	12.45	—	—
н1233У	н1234У	6.01	—	—
н1234У	н1235У	3.26	—	—
н1235У	н1236У	1.85	—	—
н1236У	н1237У	9.92	—	—
н1237У	н1238У	22.83	—	—
н1238У	н1239У	4.65	—	—
н1239У	н66У	7.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м \pm 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{564} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	364 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:367
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:367. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:72 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	680057.6 6	2252306. 23	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		100
н1240У	–	–	680059.5 0	2252310. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	–	–	680059.1 8	2252310. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242У	–	–	680061.5 5	2252315. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	680069.1 7	2252334. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	680053.4 0	2252341. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	680041.9 3	2252313. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		101
н88У	—	—	680057.6 6	2252306. 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
59:37:0510105:72**

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
н88У	н1240У	4.42	—	—
н1240У	н1241У	0.35	—	—
н1241У	н1242У	5.58	—	—
н1242У	н107У	20.48	—	—
н107У	н106У	17.27	—	—
н106У	н89У	30.10	—	—
н89У	н88У	17.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 8.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{526} = 8.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер	59:37:0510105:419

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	102
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:419. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:73

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
н3У	—	—	680061.70	2252250.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	680069.90	2252268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580У	—	—	680047.21	2252279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У	—	—	680033.57	2252285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		103
н511У	—	—	680019.0 8	2252291. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	—	—	680008.9 8	2252274. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	—	—	680039.5 5	2252260. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	—	—	680061.7 0	2252250. 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
59:37:0510105:73**

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
н93У	н282У	21.64	—	—
н282У	н359У	2.88	—	—
н359У	н360У	1.63	—	—
н360У	н361У	20.13	—	—
н361У	н362У	5.19	—	—
н362У	н356У	2.87	—	—
н356У	н355У	8.78	—	—
н355У	н354У	8.60	—	—
н354У	н91У	3.91	—	—
н91У	н92У	18.85	—	—
н92У	н93У	12.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Ягодка (село Пыскор) тер. снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч.67
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:1760102:138
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования. 59:37:1760102:138 (связь сохранена)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:80

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

н1051У	–	–	680108.7 1	2252282. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250У	–	–	680110.5 9	2252286. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249У	–	–	680115.0 6	2252293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248У	–	–	680125.3 8	2252309. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247У	–	–	680128.9 9	2252307. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254У	–	–	680140.4 3	2252330. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	680141.3 1	2252332. 64	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		106
н66У	—	—	680139.0 8	2252333. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255У	—	—	680133.8 1	2252335. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256У	—	—	680120.4 0	2252312. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	—	—	680114.2 2	2252315. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	—	—	680112.9 4	2252311. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	—	—	680111.4 2	2252303. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н94У	–	–	680112.5 0	2252303. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	680108.9 1	2252295. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	680107.2 9	2252293. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	680097.4 3	2252297. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	–	–	680093.4 2	2252289. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	–	–	680097.3 3	2252287. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052У	–	–	680100.2 3	2252285. 98	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		108
н1051У	—	—	680108.71	2252282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1250У	4.37	—	—
н1250У	н1249У	7.69	—	—
н1249У	н1248У	19.28	—	—
н1248У	н1247У	3.98	—	—
н1247У	н1254У	25.36	—	—
н1254У	н67У	2.44	—	—
н67У	н66У	2.49	—	—
н66У	н1255У	5.62	—	—
н1255У	н1256У	27.15	—	—
н1256У	н97У	6.92	—	—
н97У	н96У	4.24	—	—
н96У	н95У	7.76	—	—
н95У	н94У	1.17	—	—
н94У	н93У	8.05	—	—
н93У	н92У	3.30	—	—
н92У	н91У	10.71	—	—
н91У	н1054У	8.95	—	—
н1054У	н1053У	4.30	—	—
н1053У	н1052У	3.23	—	—
н1052У	н1051У	9.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	599 кв.м ± 8.57 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:421
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:421. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:86 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
n1257У	—	—	680104.27	2252200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1258У	—	—	680111.73	2252218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		110
н1259У	—	—	680114.7 1	2252227. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	—	—	680122.5 0	2252244. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	—	—	680123.5 1	2252246. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	—	—	680098.0 1	2252257. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260У	—	—	680096.0 8	2252252. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261У	—	—	680093.4 9	2252246. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1262У	—	—	680090.3 4	2252240. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263У	—	—	680087.0 6	2252232. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264У	—	—	680079.0 1	2252218. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	—	—	680078.3 4	2252218. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	—	—	680078.9 7	2252212. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265У	—	—	680093.1 8	2252205. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266У	—	—	680093.4 3	2252205. 68	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		112
н1267У	—	—	680098.9 7	2252202. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268У	—	—	680099.5 8	2252203. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257У	—	—	680104.2 7	2252200. 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
59:37:0510105:86**

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
н1257У	н1258У	19.55	—	—
н1258У	н1259У	9.67	—	—
н1259У	н551У	18.40	—	—
н551У	н552У	2.56	—	—
н552У	н554У	27.60	—	—
н554У	н1260У	5.38	—	—
н1260У	н1261У	6.35	—	—
н1261У	н1262У	6.75	—	—
н1262У	н1263У	8.46	—	—
н1263У	н1264У	16.17	—	—
н1264У	н558У	1.01	—	—
н558У	н559У	5.63	—	—
н559У	н1265У	15.66	—	—
н1265У	н1266У	0.36	—	—
н1266У	н1267У	6.24	—	—
н1267У	н1268У	0.67	—	—
н1268У	н1257У	5.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13
59:37:0510105:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 4 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 кв.м ± 13.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1398} = 13.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510105:422
8	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:422. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:99
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

н514У	–	–	679983.3 9	2252236. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	–	–	679975.1 4	2252225. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301У	–	–	680006.1 7	2252200. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302У	–	–	679994.1 8	2252185. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	679981.1 2	2252168. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303У	–	–	679984.1 0	2252166. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304У	–	–	680004.9 2	2252151. 05	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		115
н1305У	—	—	680011.19	2252160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	—	—	680013.14	2252162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306У	—	—	680042.74	2252205.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307У	—	—	680017.86	2252217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330У	—	—	679992.62	2252230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	—	—	679983.39	2252236.96	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
59:37:0510105:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	14.22	—	—
н515У	н1301У	39.99	—	—
н1301У	н1302У	19.30	—	—
н1302У	н10У	20.89	—	—
н10У	н1303У	3.58	—	—
н1303У	н1304У	26.07	—	—
н1304У	н1305У	11.24	—	—
н1305У	н579У	2.74	—	—
н579У	н1306У	52.03	—	—
н1306У	н1307У	27.84	—	—
н1307У	330У	28.27	—	—
330У	н514У	11.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская 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 ²	2455 кв.м ± 17.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2455} = 17.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	345 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

8	Иные сведения				Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510105:101</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
н531У	—	—	680119.15	2252133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	—	—	680124.91	2252142.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	—	—	680127.72	2252147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308У	—	—	680106.68	2252159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309У	—	—	680097.08	2252166.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		118
н1310У	—	—	680096.82	2252166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311У	—	—	680096.11	2252165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312У	—	—	680091.05	2252157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313У	—	—	680087.49	2252151.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314У	—	—	680086.96	2252151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	—	—	680086.40	2252150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1315У	—	—	680102.3 6	2252142. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	¹¹⁹ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316У	—	—	680103.1 7	2252142. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317У	—	—	680113.2 7	2252136. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	—	—	680119.1 5	2252133. 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
59:37:0510105:101**

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
н531У	н532У	11.04	—	—
н532У	н533У	5.66	—	—
н533У	н1308У	24.56	—	—
н1308У	н1309У	11.36	—	—
н1309У	н1310У	0.27	—	—
н1310У	н1311У	1.22	—	—
н1311У	н1312У	8.97	—	—
н1312У	н1313У	6.95	—	—
н1313У	н1314У	0.93	—	—
н1314У	н1152У	0.74	—	—
н1152У	н1315У	17.94	—	—
н1315У	н1316У	0.84	—	—

н1316У	н1317У	11.55	—	—	120		
н1317У	н531У	6.86	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:101							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Строгановская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			земельный участок 11-1			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			639 кв.м ± 8.85 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √639 = 8.85			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			39 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			400 3500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:102							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	–	–	680108.2 4	2252115. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	680114.5 0	2252125. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	680119.1 5	2252133. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317У	–	–	680113.2 7	2252136. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316У	–	–	680103.1 7	2252142. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315У	–	–	680102.3 6	2252142. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	–	–	680086.4 0	2252150. 54	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		122
н1151У	–	–	680081.19	2252141.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148У	–	–	680080.69	2252140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147У	–	–	680078.57	2252136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	–	–	680077.36	2252133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318У	–	–	680079.79	2252132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319У	–	–	680094.30	2252123.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1320У	—	—	680107.5 7	2252116. 18	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	¹²³ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	—	—	680108.2 4	2252115. 61	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
59:37:0510105:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	11.59	—	—
н530У	н531У	8.94	—	—
н531У	н1317У	6.86	—	—
н1317У	н1316У	11.55	—	—
н1316У	н1315У	0.84	—	—
н1315У	н1152У	17.94	—	—
н1152У	н1151У	10.55	—	—
н1151У	н1148У	1.00	—	—
н1148У	н1147У	4.30	—	—
н1147У	н1146У	3.31	—	—
н1146У	н1318У	2.86	—	—
н1318У	н1319У	16.70	—	—
н1319У	н1320У	15.35	—	—
н1320У	н529У	0.88	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Строгановская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	734 кв.м ± 9.48 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{734} = 9.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	680079.89	2252067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529У	—	—	680108.24	2252115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		125
н1320У	–	–	680107.5 7	2252116. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319У	–	–	680094.3 0	2252123. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321У	–	–	680084.6 6	2252106. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322У	–	–	680082.1 7	2252102. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323У	–	–	680079.7 6	2252098. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324У	–	–	680075.5 4	2252091. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325У	–	–	680072.3 7	2252086. 08	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		126
н527У	—	—	680065.62	2252075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	—	—	680079.89	2252067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:103

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
н528У	н529У	55.72	—	—
н529У	н1320У	0.88	—	—
н1320У	н1319У	15.35	—	—
н1319У	н1321У	19.74	—	—
н1321У	н1322У	4.64	—	—
н1322У	н1323У	4.50	—	—
н1323У	н1324У	8.18	—	—
н1324У	н1325У	6.66	—	—
н1325У	н527У	12.77	—	—
н527У	н528У	16.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 5 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 кв.м ± 10.49 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{898} = 10.49$ 127
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	943
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:105

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
н525У	—	—	680046.48	2252087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1328У	—	—	680056.98	2252104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1329У	–	–	680070.3 4	2252128. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	680051.6 1	2252140. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330У	–	–	680045.9 9	2252129. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331У	–	–	680037.6 0	2252114. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332У	–	–	680034.3 0	2252108. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	680028.4 5	2252098. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	680042.5 8	2252090. 13	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		129
н524У	—	—	680045.88	2252088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	—	—	680046.48	2252087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:105

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
н525У	н1328У	19.94	—	—
н1328У	н1329У	27.23	—	—
н1329У	н576У	22.08	—	—
н576У	н1330У	12.28	—	—
н1330У	н1331У	16.92	—	—
н1331У	н1332У	6.68	—	—
н1332У	н522У	11.56	—	—
н522У	н523У	16.59	—	—
н523У	н524У	3.81	—	—
н524У	н525У	0.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 кв.м ± 11.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1021} = 11.18$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	130
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:113

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
н1339У	—	—	679979.4 4	2252055. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340У	—	—	679984.0 5	2252064. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1341У	–	–	679993.7 8	2252079. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1342У	–	–	679996.5 9	2252084. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343У	–	–	680002.0 3	2252093. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344У	–	–	680000.9 3	2252094. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	–	–	680003.6 7	2252100. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	–	–	679982.5 9	2252113. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345У	–	–	679978.4 8	2252105. 54	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		132
н1346У	—	—	679973.2 7	2252096. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347У	—	—	679965.9 2	2252084. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348У	—	—	679969.9 5	2252081. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349У	—	—	679969.5 0	2252080. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350У	—	—	679961.3 7	2252066. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351У	—	—	679963.8 6	2252064. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1339У	—	—	679979.4 4	2252055. 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
59:37:0510105:113**

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
н1339У	н1340У	10.59	—	—
н1340У	н1341У	17.93	—	—
н1341У	н1342У	5.23	—	—
н1342У	н1343У	10.45	—	—
н1343У	н1344У	1.37	—	—
н1344У	н634У	6.81	—	—
н634У	н635У	24.77	—	—
н635У	н1345У	8.79	—	—
н1345У	н1346У	10.03	—	—
н1346У	н1347У	14.66	—	—
н1347У	н1348У	4.76	—	—
н1348У	н1349У	1.00	—	—
н1349У	н1350У	16.09	—	—
н1350У	н1351У	3.81	—	—
н1351У	н1339У	17.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина 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 ²	1245 кв.м ± 12.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1900

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	134
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	655 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:120

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	—	—	680178.30	2252099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	—	—	680212.36	2252124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1395У	—	—	680195.93	2252145.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		135
н1396У	—	—	680192.2 6	2252151. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397У	—	—	680169.3 0	2252124. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398У	—	—	680161.1 8	2252132. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401У	—	—	680152.4 2	2252121. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402У	—	—	680166.0 4	2252111. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394У	—	—	680178.3 0	2252099. 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
59:37:0510105:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н218У	42.16	—	—
н218У	н1395У	26.60	—	—
н1395У	н1396У	7.11	—	—
н1396У	н1397У	35.13	—	—
н1397У	н1398У	11.29	—	—
н1398У	401У	13.67	—	—
401У	402У	17.42	—	—
402У	н1394У	16.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397 кв.м ± 13.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1397} = 13.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	397 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:121
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
н217У	—	—	680232.0 6	2252137. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	—	—	680239.8 1	2252144. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	—	—	680238.0 2	2252145. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399У	—	—	680224.8 4	2252160. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400У	—	—	680222.4 8	2252162. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	—	—	680189.1	2252186.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н232У	—	—	680186.0 0	2252187. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	—	—	680177.0 3	2252174. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669У	—	—	680174.3 3	2252170. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401У	—	—	680176.3 0	2252168. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402У	—	—	680184.9 5	2252159. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403У	—	—	680190.8 4	2252153. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		139
н1396У	–	–	680192.2 6	2252151. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395У	–	–	680195.9 3	2252145. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	–	–	680212.3 6	2252124. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	680232.0 6	2252137. 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
59:37:0510105:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н216У	10.23	–	–
н216У	н215У	2.49	–	–
н215У	н1399У	19.95	–	–
н1399У	н1400У	2.73	–	–
н1400У	н233У	40.99	–	–
н233У	н232У	3.63	–	–
н232У	н670У	16.54	–	–
н670У	н669У	4.69	–	–
н669У	н1401У	2.80	–	–
н1401У	н1402У	12.31	–	–
н1402У	н1403У	8.39	–	–

н1403У	н1396У	2.75	—	—	140
н1396У	н1395У	7.11	—	—	
н1395У	н218У	26.60	—	—	
н218У	н217У	23.82	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира 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 ²	1833 кв.м ± 14.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1833} = 14.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	243 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:126
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 (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	680300.9 3	2252245. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	—	—	680302.0 4	2252244. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	—	—	680326.1 7	2252297. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	—	—	680288.7 6	2252317. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	—	—	680249.4 5	2252337. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	—	—	680214.6 2	2252272. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		142
н150У	–	–	680216.7 0	2252271. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420У	–	–	680261.8 7	2252246. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419У	–	–	680264.4 2	2252248. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418У	–	–	680267.2 6	2252253. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417У	–	–	680267.6 6	2252253. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416У	–	–	680269.4 4	2252252. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415У	–	–	680270.7 1	2252254. 84	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		143
н1414У	—	—	680272.04	2252257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413У	—	—	680275.79	2252257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412У	—	—	680278.50	2252255.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411У	—	—	680291.09	2252249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410У	—	—	680300.93	2252245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:126

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
н1410У	н155У	1.30	—	—

н155У	н154У	57.80	—	—	144
н154У	н153У	42.36	—	—	
н153У	н152У	44.07	—	—	
н152У	н151У	73.27	—	—	
н151У	н150У	2.35	—	—	
н150У	н1420У	51.68	—	—	
н1420У	н1419У	3.19	—	—	
н1419У	н1418У	5.98	—	—	
н1418У	н1417У	0.43	—	—	
н1417У	н1416У	2.05	—	—	
н1416У	н1415У	2.51	—	—	
н1415У	н1414У	2.97	—	—	
н1414У	н1413У	3.77	—	—	
н1413У	н1412У	3.02	—	—	
н1412У	н1411У	13.88	—	—	
н1411У	н1410У	10.85	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира 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 ²	6054 кв.м ± 27.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6054} = 27.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6054
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

145

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:127

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
н616У	—	—	680077.5 7	2252000. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	—	—	680076.0 0	2252001. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390У	—	—	680062.6 7	2252007. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389У	—	—	680054.7 6	2252011. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1421У	—	—	680033.6 6	2251979. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		146
н1422У	–	–	680029.0 2	2251972. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423У	–	–	680024.4 1	2251966. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424У	–	–	680018.6 8	2251957. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	–	–	680016.0 5	2251953. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	–	–	680037.3 1	2251940. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	–	–	680042.8 5	2251942. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	–	–	680047.8	2251951.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
427	–	–	680047.3 7	2251951. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	–	–	680048.4 3	2251953. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	–	–	680048.8 3	2251952. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	680055.9 6	2251965. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	–	–	680057.4 2	2251967. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425У	–	–	680057.1 3	2251967. 41	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		148
н1426У	–	–	680058.1 9	2251969. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	–	–	680058.5 7	2251968. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	680063.6 4	2251977. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427У	–	–	680074.6 3	2251995. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	–	–	680074.3 8	2251995. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428У	–	–	680074.3 8	2251995. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	–	–	680075.4	2251997.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1429У	—	—	680075.6 7	2251997. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	—	—	680077.5 7	2252000. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	680074.4 9	2252002. 07	—	—	—	—	—
386	680053.0 0	2252012. 47	—	—	—	—	—
432	680032.0 7	2251979. 72	—	—	—	—	—
433	680028.2 8	2251973. 78	—	—	—	—	—
434	680023.8 3	2251966. 82	—	—	—	—	—
435	680017.7 4	2251958. 38	—	—	—	—	—
436	680015.1 4	2251954. 79	—	—	—	—	—
437	680036.8 6	2251941. 76	—	—	—	—	—
438	680042.3 3	2251944. 66	—	—	—	—	—
439	680054.8 8	2251967. 53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	1.84	—	—
н617У	н1390У	14.97	—	—
н1390У	н1389У	8.89	—	—

н1389У	н1421У	38.42	—	—	150
н1421У	н1422У	8.36	—	—	
н1422У	н1423У	8.23	—	—	
н1423У	н1424У	10.33	—	—	
н1424У	н603У	4.56	—	—	
н603У	н604У	25.28	—	—	
н604У	н605У	6.15	—	—	
н605У	н606У	9.78	—	—	
н606У	427	0.50	—	—	
427	428	2.02	—	—	
428	н607У	0.47	—	—	
н607У	н608У	14.10	—	—	
н608У	н609У	2.57	—	—	
н609У	н1425У	0.34	—	—	
н1425У	н1426У	2.02	—	—	
н1426У	н612У	0.44	—	—	
н612У	н613У	9.85	—	—	
н613У	н1427У	21.08	—	—	
н1427У	429	0.29	—	—	
429	н1428У	0.01	—	—	
н1428У	430	2.01	—	—	
430	н1429У	0.27	—	—	
н1429У	н616У	3.63	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира 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 ²	6054 кв.м ± 27.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6054} = 27.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6054
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	151
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:133 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	–	–	679929.39	2252009.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434У	–	–	679932.75	2252014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435У	–	–	679942.05	2252029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436У	–	–	679947.51	2252039.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		152
н1437У	–	–	679950.1 8	2252042. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438У	–	–	679957.0 9	2252054. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351У	–	–	679963.8 6	2252064. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350У	–	–	679961.3 7	2252066. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439У	–	–	679947.0 2	2252077. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440У	–	–	679928.2 5	2252046. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441У	–	–	679928.5 0	2252046. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		153
н1442У	–	–	679924.1 6	2252039. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443У	–	–	679924.4 9	2252039. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444У	–	–	679922.6 5	2252036. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445У	–	–	679920.1 1	2252032. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446У	–	–	679915.0 2	2252024. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	–	–	679912.2 9	2252019. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		154
н595У	—	—	679929.3 9	2252009. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:133**

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
н595У	н1434У	6.32	—	—
н1434У	н1435У	17.62	—	—
н1435У	н1436У	11.09	—	—
н1436У	н1437У	4.51	—	—
н1437У	н1438У	13.25	—	—
н1438У	н1351У	12.08	—	—
н1351У	н1350У	3.81	—	—
н1350У	н1439У	17.96	—	—
н1439У	н1440У	36.28	—	—
н1440У	н1441У	0.30	—	—
н1441У	н1442У	7.87	—	—
н1442У	н1443У	0.40	—	—
н1443У	н1444У	3.36	—	—
н1444У	н1445У	4.99	—	—
н1445У	н1446У	9.86	—	—
н1446У	н594У	5.28	—	—
н594У	н595У	20.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская 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 ²	1374 кв.м ± 12.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1374} = 12.97$

	участка (ΔP), м ²	155
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:134

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
н594У	—	—	679912.2 9	2252019. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446У	—	—	679915.0 2	2252024. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445У	—	—	679920.1 1	2252032. 66	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		156
н1444У	—	—	679922.65	2252036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443У	—	—	679924.49	2252039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442У	—	—	679924.16	2252039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441У	—	—	679928.50	2252046.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440У	—	—	679928.25	2252046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439У	—	—	679947.02	2252077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		157
н1447У	–	–	679926.1 5	2252091. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448У	–	–	679923.0 4	2252093. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	–	–	679901.1 0	2252061. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450У	–	–	679898.7 5	2252058. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451У	–	–	679902.0 8	2252055. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	–	–	679887.7 0	2252037. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	–	–	679893.6 1	2252031. 36	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		158
н591У	—	—	679898.29	2252027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	—	—	679903.36	2252024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	—	—	679904.05	2252024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	—	—	679912.29	2252019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н1446У	5.28	—	—
н1446У	н1445У	9.86	—	—
н1445У	н1444У	4.99	—	—
н1444У	н1443У	3.36	—	—
н1443У	н1442У	0.40	—	—
н1442У	н1441У	7.87	—	—
н1441У	н1440У	0.30	—	—
н1440У	н1439У	36.28	—	—
н1439У	н1447У	24.99	—	—

н1447У	н1448У	3.53	—	—	159
н1448У	н1449У	38.48	—	—	
н1449У	н1450У	4.18	—	—	
н1450У	н1451У	4.42	—	—	
н1451У	н589У	22.91	—	—	
н589У	н590У	8.43	—	—	
н590У	н591У	5.82	—	—	
н591У	н592У	5.93	—	—	
н592У	н593У	0.73	—	—	
н593У	н594У	9.58	—	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская 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 ²	1999 кв.м ± 15.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1999} = 15.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:138
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
н1458У	–	–	679957.7 6	2251908. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457У	–	–	679983.0 6	2251945. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456У	–	–	679983.0 9	2251945. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	679986.9 8	2251951. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	679968.6 0	2251961. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	679965.2	2251956.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н14У	–	–	679959.6 6	2251946. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	679959.4 5	2251947. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	679954.6 0	2251939. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	679953.5 2	2251938. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	679953.2 1	2251937. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	679949.0 6	2251931. 10	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		162
н23У	–	–	679948.6 7	2251931. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	679943.2 3	2251923. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	679940.6 8	2251919. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465У	–	–	679942.0 3	2251919. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466У	–	–	679946.3 4	2251917. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467У	–	–	679947.7 9	2251916. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468У	–	–	679947.6	2251915.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.169
н1458У	—	—	679957.7 6	2251908. 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
59:37:0510105:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1458У	н1457У	44.72	—	—
н1457У	н1456У	0.55	—	—
н1456У	н505У	6.88	—	—
н505У	н16У	21.06	—	—
н16У	н15У	6.45	—	—
н15У	н14У	10.92	—	—
н14У	н13У	0.25	—	—
н13У	н27У	8.60	—	—
н27У	н26У	2.18	—	—
н26У	н25У	0.57	—	—
н25У	н24У	7.73	—	—
н24У	н23У	0.46	—	—
н23У	н22У	9.72	—	—
н22У	н21У	4.19	—	—
н21У	н1465У	1.35	—	—
н1465У	н1466У	5.14	—	—
н1466У	н1467У	1.71	—	—
н1467У	н1468У	1.00	—	—
н1468У	н1458У	12.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:138**

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

	местоположении земельного участка	164
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 кв.м \pm 11.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1043} = 11.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:149

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
н479У	—	—	679864.45	2251907.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207У	—	—	679886.78	2251943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		165
н1206У	—	—	679889.9 4	2251949. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	—	—	679873.2 5	2251959. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506У	—	—	679870.6 8	2251954. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1507У	—	—	679866.1 1	2251948. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508У	—	—	679862.6 9	2251942. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509У	—	—	679856.7 4	2251932. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1510У	—	—	679850.4 8	2251922. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478У	—	—	679847.1 0	2251917. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479У	—	—	679864.4 5	2251907. 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
59:37:0510105:149**

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
н479У	н1207У	42.51	—	—
н1207У	н1206У	6.76	—	—
н1206У	н1065У	19.43	—	—
н1065У	н1506У	5.15	—	—
н1506У	н1507У	7.55	—	—
н1507У	н1508У	7.20	—	—
н1508У	н1509У	11.24	—	—
н1509У	н1510У	12.03	—	—
н1510У	н478У	6.48	—	—
н478У	н479У	20.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина 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 ²	990 кв.м ± 11.01 кв.м	167
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11.01$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	510 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:ЗУ150 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
н302У	—	—	680025.59	2252325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	—	—	680029.52	2252333.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		168
н300У	–	–	680031.6 2	2252338. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	680034.2 3	2252343. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511У	–	–	680030.6 4	2252345. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512У	–	–	680023.2 7	2252350. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513У	–	–	680012.7 0	2252356. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1514У	–	–	680012.0 2	2252355. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515У	–	–	680007.4	2252357.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1516У	–	–	680005.4 2	2252352. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174У	–	–	680000.4 9	2252338. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	–	–	680012.0 3	2252332. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172У	–	–	680011.8 9	2252332. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	–	–	680017.6 7	2252329. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	680025.5 9	2252325. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		170
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:3У150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	8.91	—	—
н301У	н300У	5.20	—	—
н300У	н299У	5.80	—	—
н299У	н1511У	4.16	—	—
н1511У	н1512У	8.55	—	—
н1512У	н1513У	12.11	—	—
н1513У	н1514У	1.36	—	—
н1514У	н1515У	5.19	—	—
н1515У	н1516У	5.26	—	—
н1516У	н1174У	14.62	—	—
н1174У	н1173У	12.96	—	—
н1173У	н1172У	0.34	—	—
н1172У	н1171У	6.48	—	—
н1171У	н302У	8.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:3У150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Березники г, Пыскор с, Лесная 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 ²	599 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				171		
8	Иные сведения				Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:167							
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
н382У	—	—	679822.97	2251842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529У	—	—	679833.72	2251859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530У	—	—	679843.43	2251874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531У	—	—	679847.60	2251881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		172
н1532У	–	–	679848.3 9	2251883. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533У	–	–	679851.5 6	2251887. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534У	–	–	679851.2 5	2251888. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	–	–	679854.1 7	2251892. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	–	–	679854.6 8	2251893. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	–	–	679850.5 5	2251896. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	–	–	679835.5 1	2251903. 94	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		173
н1528У	—	—	679832.12	2251897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527У	—	—	679825.75	2251887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526У	—	—	679819.92	2251877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525У	—	—	679815.38	2251870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	—	—	679804.70	2251854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	—	—	679813.41	2251847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н382У	—	—	679822.9 7	2251842. 02	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	¹⁷⁴ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1529У	20.59	—	—
н1529У	н1530У	18.01	—	—
н1530У	н1531У	7.89	—	—
н1531У	н1532У	1.88	—	—
н1532У	н1533У	5.64	—	—
н1533У	н1534У	0.64	—	—
н1534У	н427У	5.43	—	—
н427У	н428У	0.97	—	—
н428У	н429У	4.89	—	—
н429У	н430У	16.82	—	—
н430У	н1528У	6.91	—	—
н1528У	н1527У	12.21	—	—
н1527У	н1526У	11.85	—	—
н1526У	н1525У	7.90	—	—
н1525У	н380У	19.67	—	—
н380У	н381У	10.70	—	—
н381У	н382У	11.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 20 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 кв.м ± 12.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1295} = 12.59$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1257	175
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	38 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:169

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
н1077У	—	—	679854.31	2251821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1541У	—	—	679856.59	2251824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542У	—	—	679871.97	2251846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		176
н1543У	—	—	679880.5 3	2251858. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544У	—	—	679880.8 7	2251859. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545У	—	—	679885.3 1	2251865. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546У	—	—	679884.8 6	2251866. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	—	—	679888.6 0	2251871. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	—	—	679888.7 4	2251871. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н422У	–	–	679885.3 6	2251874. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	679885.0 4	2251873. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	679872.9 6	2251880. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540У	–	–	679869.4 9	2251875. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539У	–	–	679863.4 3	2251865. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538У	–	–	679856.8 5	2251856. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537У	–	–	679852.3 4	2251848. 83	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		178
н1078У	—	—	679840.06	2251830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	—	—	679854.31	2251821.67	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 59:37:0510105:169

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
н1077У	н1541У	3.56	—	—
н1541У	н1542У	27.25	—	—
н1542У	н1543У	14.56	—	—
н1543У	н1544У	0.86	—	—
н1544У	н1545У	7.73	—	—
н1545У	н1546У	0.55	—	—
н1546У	н420У	6.73	—	—
н420У	н421У	0.25	—	—
н421У	н422У	4.00	—	—
н422У	н423У	0.56	—	—
н423У	н424У	14.17	—	—
н424У	н1540У	6.19	—	—
н1540У	н1539У	11.90	—	—
н1539У	н1538У	11.57	—	—
н1538У	н1537У	8.55	—	—
н1537У	н1078У	21.91	—	—
н1078У	н1077У	16.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:169

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

	(при отсутствии присвоенного адреса)	179
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 кв.м ± 11.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	932 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:173 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
н411У	—	—	679937.48	2251769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	—	—	679971.1	2251820.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н413У	–	–	679945.8 6	2251836. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565У	–	–	679942.2 2	2251831. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558У	–	–	679935.5 7	2251821. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072У	–	–	679913.0 9	2251785. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	–	–	679925.5 5	2251777. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	–	–	679937.4 8	2251769. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		181
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:173							
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			
н411У	н412У	61.70	—	—			
н412У	н413У	29.75	—	—			
н413У	н1565У	6.59	—	—			
н1565У	н1558У	11.92	—	—			
н1558У	н1072У	42.16	—	—			
н1072У	н1071У	15.00	—	—			
н1071У	н411У	14.36	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:173							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 26 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1819 кв.м ± 14.93 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1819 = 14.93				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		581 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				

Сведения об уточняемых земельных участках

182

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:34:0510105:174

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
н488У	—	—	679980.8 6	2251837. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	—	—	679994.2 3	2251861. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	—	—	679992.3 1	2251862. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	—	—	679993.6 7	2251866. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566У	—	—	679996.0 1	2251865. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		183
н493У	–	–	679996.2 1	2251865. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	–	–	680004.7 5	2251881. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567У	–	–	680004.3 3	2251881. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460У	–	–	679979.3 3	2251896. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568У	–	–	679969.7 8	2251876. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1569У	–	–	679964.4 1	2251868. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570У	–	–	679958.2	2251857.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н487У	—	—	679954.9 4	2251852. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	—	—	679980.8 6	2251837. 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
59:34:0510105:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	28.19	—	—
н489У	601	2.05	—	—
601	602	3.78	—	—
602	н1566У	2.50	—	—
н1566У	н493У	0.42	—	—
н493У	н494У	17.55	—	—
н494У	н1567У	0.79	—	—
н1567У	н1460У	29.11	—	—
н1460У	н1568У	22.69	—	—
н1568У	н1569У	9.53	—	—
н1569У	н1570У	11.87	—	—
н1570У	н487У	6.64	—	—
н487У	н488У	30.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:34:0510105:174

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

	адреса)	185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 кв.м ± 13.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1463} = 13.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	237 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:175

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	—	—	679954.94	2251852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570У	—	—	679958.27	2251857.99	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		186
н1569У	–	–	679964.4 1	2251868. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568У	–	–	679969.7 8	2251876. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460У	–	–	679979.3 3	2251896. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459У	–	–	679965.3 9	2251904. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458У	–	–	679957.7 6	2251908. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	–	–	679957.6 0	2251906. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		187
604	–	–	679957.0 9	2251905. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	–	–	679952.6 0	2251898. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	–	–	679952.0 9	2251897. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	–	–	679947.8 1	2251891. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	–	–	679947.3 1	2251890. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	–	–	679942.9 8	2251884. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	–	–	679942.4 7	2251883. 39	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		188
611	–	–	679937.6 7	2251876. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	–	–	679937.1 6	2251875. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	–	–	679933.7 9	2251870. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
614	–	–	679933.2 8	2251869. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	–	–	679932.8 2	2251868. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	–	–	679933.6 9	2251867. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		189
617	—	—	679937.8 6	2251864. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	—	—	679938.7 2	2251864. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	—	—	679938.2 0	2251863. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	—	—	679937.6 6	2251862. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	—	—	679954.9 4	2251852. 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
59:37:0510105:175**

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
н487У	н1570У	6.64	—	—
н1570У	н1569У	11.87	—	—
н1569У	н1568У	9.53	—	—
н1568У	н1460У	22.69	—	—

н1460У	н1459У	16.16	—	—	190
н1459У	н1458У	8.48	—	—	
н1458У	603	2.13	—	—	
603	604	1.01	—	—	
604	605	8.09	—	—	
605	606	0.99	—	—	
606	607	7.70	—	—	
607	608	0.99	—	—	
608	609	7.73	—	—	
609	610	1.00	—	—	
610	611	8.70	—	—	
611	612	1.00	—	—	
612	613	5.95	—	—	
613	614	1.01	—	—	
614	615	1.39	—	—	
615	616	1.01	—	—	
616	617	4.98	—	—	
617	618	1.00	—	—	
618	619	1.00	—	—	
619	н486У	0.97	—	—	
н486У	н487У	20.24	—	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510105:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина 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 ²	1304 кв.м ± 12.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1304} = 12.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			191			
8	Иные сведения			Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:178							
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
н483У	—	—	679897.39	2251887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1589У	—	—	679906.08	2251902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590У	—	—	679911.52	2251910.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	—	—	679924.34	2251929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н19У	–	–	679924.0 5	2251929. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212У	–	–	679907.2 3	2251939. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211У	–	–	679899.4 2	2251928. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210У	–	–	679895.2 0	2251922. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209У	–	–	679890.1 3	2251911. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208У	–	–	679884.6 6	2251902. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	–	–	679881.7 2	2251897. 05	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		193
н481У	—	—	679890.10	2251891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1591У	—	—	679894.21	2251888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	—	—	679897.39	2251887.16	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 59:37:0510105:178

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
н483У	н1589У	17.21	—	—
н1589У	н1590У	10.34	—	—
н1590У	н20У	22.80	—	—
н20У	н19У	0.34	—	—
н19У	н1212У	19.60	—	—
н1212У	н1211У	13.70	—	—
н1211У	н1210У	7.08	—	—
н1210У	н1209У	12.42	—	—
н1209У	н1208У	11.03	—	—
н1208У	н480У	5.78	—	—
н480У	н481У	9.96	—	—
н481У	н1591У	4.97	—	—
н1591У	н483У	3.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:178

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, 194 Пушкина ул, 19 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 кв.м ± 10.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{973} = 10.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	527 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:180 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
н484У	—	—	679913.99	2251877.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		195
н1592У	–	–	679917.2 9	2251882. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593У	–	–	679922.9 3	2251891. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594У	–	–	679928.3 5	2251901. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595У	–	–	679930.2 8	2251904. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596У	–	–	679932.7 3	2251908. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597У	–	–	679933.2 1	2251907. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598У	–	–	679936.8 4	2251913. 90	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		196
н21У	–	–	679940.6 8	2251919. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	679924.3 4	2251929. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590У	–	–	679911.5 2	2251910. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1589У	–	–	679906.0 8	2251902. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	–	–	679897.3 9	2251887. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	–	–	679913.9 9	2251877. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		197
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:180							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н484У	н1592У	6.27	—	—			
н1592У	н1593У	10.93	—	—			
н1593У	н1594У	10.73	—	—			
н1594У	н1595У	3.75	—	—			
н1595У	н1596У	4.59	—	—			
н1596У	н1597У	0.56	—	—			
н1597У	н1598У	7.03	—	—			
н1598У	н21У	7.17	—	—			
н21У	н20У	19.01	—	—			
н20У	н1590У	22.80	—	—			
н1590У	н1589У	10.34	—	—			
н1589У	н483У	17.21	—	—			
н483У	н484У	19.39	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:180							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина 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 ²		979 кв.м ± 10.95 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{979} = 10.95$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		900				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		79 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		—				

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				198		
8	Иные сведения				Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:338							
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
н1613У	680344.1 8	2252339. 18	680344.1 8	2252339. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614У	680373.8 9	2252400. 71	680373.8 9	2252400. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615У	680300.3 4	2252436. 83	680300.3 4	2252436. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616У	680279.9 0	2252397. 04	680279.9 0	2252397. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1617У	680268.4 9	2252371. 38	680268.4 9	2252371. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618У	680315.7 4	2252347. 19	680315.7 4	2252347. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1619У	680319.4 6	2252345. 77	680319.4 6	2252345. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1613У	680344.1 8	2252339. 18	680344.1 8	2252339. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1613У	н1614У	68.33	—	—
н1614У	н1615У	81.94	—	—
н1615У	н1616У	44.73	—	—
н1616У	н1617У	28.08	—	—
н1617У	н1618У	53.08	—	—
н1618У	н1619У	3.98	—	—
н1619У	н1613У	25.58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 16 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	200
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5984 кв.м \pm 27.08 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5984} = 27.08$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5984	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:348

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
н406У	—	—	679891.13	2251697.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н407У	–	–	679901.1 2	2251712. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631У	–	–	679876.9 2	2251729. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	–	–	679842.2 9	2251751. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633У	–	–	679825.4 7	2251762. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634У	–	–	679824.8 5	2251762. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635У	–	–	679814.7 9	2251747. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087У	–	–	679824.0 2	2251740. 57	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		202
н1086У	—	—	679826.15	2251739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	—	—	679891.13	2251697.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	17.92	—	—
н407У	н1631У	29.17	—	—
н1631У	н1632У	41.25	—	—
н1632У	н1633У	20.03	—	—
н1633У	н1634У	0.66	—	—
н1634У	н1635У	18.44	—	—
н1635У	н1087У	11.32	—	—
н1087У	н1086У	2.31	—	—
н1086У	н406У	77.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510105:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира 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 ²	1685 кв.м ± 14.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1685} = 14.37$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	203
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:500 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
н343У	—	—	679697.6 6	2251636. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1641У	—	—	679706.4 8	2251664. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
694	—	—	679659.2 2	2251695. 84	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		204
н671У	—	—	679645.6 2	2251674. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	—	—	679697.6 6	2251636. 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
59:37:0510101:500**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н1641У	29.02	—	—
н1641У	694	56.67	—	—
694	н671У	25.22	—	—
н671У	н343У	64.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510101:500**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 31 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 14.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
4	Площадь земельного участка	1600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	205
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

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
н9У	679961.68	2252142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	679981.12	2252168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	679950.17	2252194.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		206
н12У	679933.96	2252169.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	679961.68	2252142.28	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 :ЗУ153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	32.82	—	—
н10У	н11У	40.04	—	—
н11У	н12У	29.19	—	—
н12У	н9У	39.10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м ± 12.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1216} = 12.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	207
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ153	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	680060.31	2252235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	680074.09	2252265.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		208
н2У	680069.90	2252268.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	680061.70	2252250.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	680039.55	2252260.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	680038.28	2252259.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	680033.86	2252262.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	680028.03	2252252.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		209
н8У	680027.48	2252251.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	680060.31	2252235.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	33.11	—	—
н1У	н2У	4.96	—	—
н2У	н3У	19.56	—	—
н3У	н4У	24.39	—	—
н4У	н5У	1.94	—	—
н5У	н6У	5.24	—	—
н6У	н7У	11.21	—	—
н7У	н8У	1.05	—	—
н8У	1	36.57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 8.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{579} = 8.43$

	участка (ΔP), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ151	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

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
н13У	679959.45	2251947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		211
н14У	679959.66	2251946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	679965.26	2251956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	679968.60	2251961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	679952.13	2251971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	679945.46	2251962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	679924.05	2251929.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	679924.34	2251929.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		212
н21У	679940.68	2251919.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	679943.23	2251923.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	679948.67	2251931.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	679949.06	2251931.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	679953.21	2251937.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	679953.52	2251938.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		213
н27У	679954.60	2251939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	679959.45	2251947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	0.25	—	—
н14У	н15У	10.92	—	—
н15У	н16У	6.45	—	—
н16У	н17У	19.33	—	—
н17У	н18У	11.77	—	—
н18У	н19У	38.85	—	—
н19У	н20У	0.34	—	—
н20У	н21У	19.01	—	—
н21У	н22У	4.19	—	—
н22У	н23У	9.72	—	—
н23У	н24У	0.46	—	—
н24У	н25У	7.73	—	—
н25У	н26У	0.57	—	—
н26У	н27У	2.18	—	—
н27У	н13У	8.60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ157

№ 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 Для ведения личного подсобного хозяйства

		(приусадебный земельный участок) – код <u>224</u>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 11.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1001} = 11.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ157	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ162

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

н28У	679761.11	2251601.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	679767.11	2251609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	679778.93	2251626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	679718.34	2251667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	679707.60	2251632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	679761.11	2251601.14	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 :ЗУ162

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
н28У	2	10.13	—	—
2	3	20.89	—	—
3	4	73.02	—	—
4	н29У	36.40	—	—
н29У	н28У	62.03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2235 кв.м ± 16.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2235} = 16.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ		доступ			217
1	2		3			
1	:ЗУ162		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ166						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н30У	680144.81	2252072.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
5	680151.95	2252079.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
6	680143.42	2252086.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
7	680138.29	2252090.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
8	680120.58	2252105.27	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

			спутниковых геодезических измерений (определений)		218
н31У	680122.90	2252108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	680117.77	2252111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	680110.28	2252099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	680116.66	2252094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	680128.96	2252085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	680143.95	2252073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		219
н30У	680144.81	2252072.57	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 :ЗУ166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	5	10.08	—	—
5	6	10.87	—	—
6	7	6.43	—	—
7	8	23.20	—	—
8	н31У	3.75	—	—
н31У	н32У	6.37	—	—
н32У	н33У	14.63	—	—
н33У	н34У	7.80	—	—
н34У	н35У	15.32	—	—
н35У	н36У	19.38	—	—
н36У	н30У	1.27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 кв.м ± 7.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{471} = 7.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	220
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ166	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

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
н37У	680263.37	2252165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	680268.84	2252170.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		221
н39У	680276.08	2252187.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	680246.84	2252198.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	680249.98	2252206.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	680226.69	2252217.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	680215.69	2252223.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	680211.42	2252217.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		222
н44У	680205.18	2252207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	680200.68	2252198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	680232.79	2252180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	680245.92	2252172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	680263.37	2252165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
1	680233.48	2252185.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	680235.15	2252184.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		223
3	680236.28	2252186.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	680234.61	2252187.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	680233.48	2252185.96	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 :ЗУ168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	7.56	—	—
н38У	н39У	18.31	—	—
н39У	н40У	31.52	—	—
н40У	н41У	8.27	—	—
н41У	9	25.89	—	—
9	н42У	12.24	—	—
н42У	н43У	7.00	—	—
н43У	н44У	12.17	—	—
н44У	н45У	9.76	—	—
н45У	н46У	36.74	—	—
н46У	н47У	15.24	—	—
н47У	н37У	19.14	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.02	—	—
2	3	2.02	—	—

3	4	2.01	–	–	224
4	1	2.02	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ168					
№ 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 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1979 кв.м ± 15.57 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1979 = 15.57		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ168		Земельный участок общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

225

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н48У	680328.05	2252320.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	680320.76	2252324.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	680314.60	2252311.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	680321.96	2252307.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	680328.05	2252320.98	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		226
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ169					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н48У	н49У	8.12	—	—	
н49У	н50У	14.29	—	—	
н50У	н51У	8.25	—	—	
н51У	н48У	14.39	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ169					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		117 кв.м ± 3.79 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √117 = 3.79		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ169	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ172

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
н52У	680425.36	2252663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	680409.91	2252679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	680395.20	2252665.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	680410.85	2252649.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		228
н52У	680425.36	2252663.46	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 :ЗУ172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	22.15	—	—
н53У	н54У	20.28	—	—
н54У	н55У	22.23	—	—
н55У	н52У	20.08	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 кв.м ± 7.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{448} = 7.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных	—

	земельных участков	229
	Иное	
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ172	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

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
10	680155.94	2252250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	680175.18	2252289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	680161.27	2252295.48	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		230
н56У	680142.46	2252256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	680155.94	2252250.79	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 :ЗУ173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	42.97	—	—
11	12	15.26	—	—
12	н56У	43.15	—	—
н56У	10	14.70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 8.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.88$

	участка (ΔP), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ173	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

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
н57У	680173.93	2252363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		232
н58У	680179.53	2252373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	680182.02	2252378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	680179.01	2252380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	680178.91	2252379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	680170.66	2252383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	680168.33	2252378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	680165.13	2252373.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		233
н65У	680150.57	2252355.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	680139.08	2252333.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	680141.31	2252332.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	680146.41	2252328.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	680151.66	2252328.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	680165.46	2252353.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		234
14	680165.99	2252354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	680166.84	2252353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	680166.63	2252353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	680167.74	2252352.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	680173.93	2252363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

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
н57У	н58У	11.36	—	—
н58У	н59У	5.52	—	—
н59У	н60У	3.31	—	—
н60У	н61У	0.27	—	—
н61У	н62У	9.04	—	—

н62У	н63У	5.19	—	—	235
н63У	н64У	6.55	—	—	
н64У	н65У	23.00	—	—	
н65У	н66У	24.50	—	—	
н66У	н67У	2.49	—	—	
н67У	н68У	6.40	—	—	
н68У	н69У	5.25	—	—	
н69У	13	28.08	—	—	
13	14	1.00	—	—	
14	15	1.00	—	—	
15	н70У	0.40	—	—	
н70У	н71У	1.32	—	—	
н71У	н57У	13.02	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ175

№ 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 многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка – код 2.3.
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м ± 9.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{798} = 9.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего

		пользования				236
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	:ЗУ175			Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ176						
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	
н72У	680103.72	2252309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н73У	680107.67	2252317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н74У	680119.66	2252341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н75У	680109.65	2252347.25	Метод спутниковых	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	

			х геодезическ их измерений (определени й)		237
н76У	680097.47	2252320.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	680101.35	2252317.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	680104.63	2252316.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	680102.01	2252310.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	680103.72	2252309.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ176

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

н72У	н73У	8.63	—	—	238
н73У	н74У	27.29	—	—	
н74У	н75У	11.35	—	—	
н75У	н76У	28.99	—	—	
н76У	н77У	5.15	—	—	
н77У	н78У	3.63	—	—	
н78У	н79У	6.09	—	—	
н79У	н72У	1.88	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 кв.м ± 6.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{340} = 6.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ		участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ176		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ177					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н80У	680140.19	2252286.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н81У	680150.48	2252282.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н82У	680171.90	2252323.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н83У	680160.40	2252326.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н84У	680157.45	2252320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	680140.19	2252286.55	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 :ЗУ177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	11.05	—	—
н81У	н82У	45.82	—	—
н82У	н83У	12.12	—	—
н83У	н84У	6.63	—	—
н84У	н80У	38.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 кв.м ± 7.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{521} = 7.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	241
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ177	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

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
н85У	680052.44	2252295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	680055.27	2252302.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		242
н87У	680055.87	2252302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	680057.66	2252306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	680041.93	2252313.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	680037.50	2252303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	680052.44	2252295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	7.89	—	—
н86У	н87У	0.66	—	—

н87У	н88У	4.32	–	–	243
н88У	н89У	17.40	–	–	
н89У	н90У	11.46	–	–	
н90У	н85У	16.90	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ178

№ 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 многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка – код 2.3.
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 4.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 4.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ178	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

244

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н91У	680097.43	2252297.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	680107.29	2252293.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	680108.91	2252295.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	680112.50	2252303.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	680111.42	2252303.53	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		245
н96У	680112.94	2252311.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	680114.22	2252315.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	680125.89	2252338.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	680123.59	2252340.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	680119.66	2252341.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	680107.67	2252317.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	680103.72	2252309.71	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		246
н91У	680097.43	2252297.19	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 :ЗУ179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	10.71	—	—
н92У	н93У	3.30	—	—
н93У	н94У	8.05	—	—
н94У	н95У	1.17	—	—
н95У	н96У	7.76	—	—
н96У	н97У	4.24	—	—
н97У	н98У	26.46	—	—
н98У	н99У	2.55	—	—
н99У	н74У	4.35	—	—
н74У	н73У	27.29	—	—
н73У	н72У	8.63	—	—
н72У	н91У	14.01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 кв.м ± 7.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{401} = 7.01$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	247
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. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ179	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180

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
n100У	680093.22	2252324.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		248
н101У	680101.49	2252343.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	680104.02	2252349.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	680088.20	2252357.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	680080.31	2252360.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	680068.42	2252366.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	680053.40	2252341.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	680069.17	2252334.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		249
н100У	680093.22	2252324.37	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 :ЗУ180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	21.14	—	—
н101У	н102У	6.60	—	—
н102У	н103У	17.44	—	—
н103У	н104У	8.66	—	—
н104У	н105У	13.13	—	—
н105У	н106У	29.08	—	—
н106У	н107У	17.27	—	—
н107У	н100У	26.08	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ180

№ 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 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 кв.м ± 11.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1173} = 11.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	250
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ180	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

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
n108У	680083.86	2252302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n109У	680087.19	2252301.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		251
н110У	680088.97	2252305.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	680093.83	2252302.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	680096.77	2252309.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	680099.14	2252307.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	680100.70	2252311.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	680103.12	2252315.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		252
н116У	680100.71	2252317.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	680097.12	2252320.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	680092.35	2252322.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	680090.51	2252318.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	680085.43	2252306.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	680083.86	2252302.61	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 :ЗУ181					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	3.62	—	—
н109У	н110У	4.41	—	—
н110У	н111У	5.38	—	—
н111У	н112У	6.89	—	—
н112У	н113У	2.65	—	—
н113У	н114У	3.49	—	—
н114У	н115У	5.40	—	—
н115У	н116У	2.65	—	—
н116У	н117У	4.78	—	—
н117У	н118У	5.22	—	—
н118У	н119У	4.60	—	—
н119У	н120У	12.61	—	—
н120У	н108У	4.25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 кв.м ± 4.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{197} = 4.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган,

		уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования			
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	:ЗУ181		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ182 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
н121У	680077.13	2252284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н122У	680081.11	2252295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н88У	680057.66	2252306.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		255
н87У	680055.87	2252302.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	680055.27	2252302.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	680052.44	2252295.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	680077.13	2252284.25	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 :ЗУ182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	12.08	—	—
н122У	н88У	25.72	—	—
н88У	н87У	4.32	—	—
н87У	н86У	0.66	—	—
н86У	н85У	7.89	—	—
н85У	н121У	27.01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ182

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

1	Адрес земельного участка	—	256
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	322 кв.м ± 6.28 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{322} = 6.28$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ182	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ194

Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н123У	680298.80	2252213.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	680344.19	2252319.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	680262.09	2252359.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	680268.49	2252371.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	680279.90	2252397.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	680300.34	2252436.83	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		258
н126У	680303.08	2252443.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	680289.85	2252450.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	680281.82	2252434.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	680254.91	2252373.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	680202.08	2252398.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	680200.40	2252393.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	680168.18	2252408.51	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		259
24	680126.27	2252427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	680111.06	2252434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	680076.35	2252450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	680061.47	2252457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	680048.43	2252463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	680049.42	2252466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		260
30	680055.86	2252488.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	680059.76	2252502.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	680064.79	2252521.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	680064.77	2252521.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	680046.41	2252518.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	680044.28	2252504.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	680038.45	2252468.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		261
н132У	680040.47	2252463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	680044.95	2252460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	680067.78	2252450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	680104.74	2252434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	680133.87	2252420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	680205.09	2252387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		262
н138У	680250.38	2252365.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	680236.35	2252345.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	680231.26	2252342.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	680226.23	2252338.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	680223.15	2252336.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	680217.86	2252327.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	680213.99	2252320.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		263
н145У	680213.29	2252312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	680208.81	2252300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	680203.40	2252287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	680196.48	2252254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	680206.99	2252250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	680216.70	2252271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		264
н151У	680214.62	2252272.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	680249.45	2252337.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	680288.76	2252317.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	680326.17	2252297.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	680326.17	2252297.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	680302.04	2252244.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	680303.73	2252243.67	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		265
н156У	680300.96	2252237.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	680293.28	2252222.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	680288.65	2252214.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	680288.54	2252213.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	680288.64	2252213.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	680290.29	2252216.74	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		266
н123У	680298.80	2252213.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н160У	680220.02	2252315.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	680219.17	2252313.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	680222.62	2252312.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	680223.32	2252313.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	680223.89	2252313.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н164У	680223.84	2252314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	680224.06	2252315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	680223.81	2252315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	680223.77	2252316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	680228.71	2252326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	680222.24	2252329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	680217.01	2252318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		268
н168У	680220.36	2252317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	680219.95	2252317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	680220.02	2252315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н169У	680213.14	2252270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	680212.80	2252268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	680214.79	2252268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		269
н172У	680215.14	2252270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	680213.14	2252270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н51У	680321.96	2252307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	680328.05	2252320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	680320.76	2252324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	680314.60	2252311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	680321.96	2252307.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		270
—	—	—	—	—	—
41	680216.50	2252278.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	680216.85	2252280.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	680214.85	2252280.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	680214.51	2252278.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	680216.50	2252278.61	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 :ЗУ194

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

1	2	3	4	5	271
Н123У	Н124У	115.38	—	—	
Н124У	Н125У	91.37	—	—	
Н125У	16	13.53	—	—	
16	17	28.08	—	—	
17	18	44.73	—	—	
18	Н126У	7.19	—	—	
Н126У	Н127У	14.93	—	—	
Н127У	19	17.98	—	—	
19	20	66.27	—	—	
20	21	58.30	—	—	
21	22	5.45	—	—	
22	23	35.66	—	—	
23	24	46.08	—	—	
24	25	16.73	—	—	
25	26	38.27	—	—	
26	27	16.21	—	—	
27	28	14.33	—	—	
28	29	3.61	—	—	
29	30	23.18	—	—	
30	31	14.11	—	—	
31	32	19.32	—	—	
32	Н128У	0.27	—	—	
Н128У	Н129У	18.54	—	—	
Н129У	Н130У	14.71	—	—	
Н130У	Н131У	36.13	—	—	
Н131У	Н132У	5.89	—	—	
Н132У	Н133У	5.30	—	—	
Н133У	Н134У	24.71	—	—	
Н134У	Н135У	40.30	—	—	
Н135У	Н136У	32.25	—	—	
Н136У	Н137У	78.76	—	—	
Н137У	Н138У	50.25	—	—	
Н138У	Н139У	24.09	—	—	
Н139У	Н140У	6.22	—	—	
Н140У	Н141У	6.14	—	—	
Н141У	Н142У	4.06	—	—	
Н142У	Н143У	10.50	—	—	
Н143У	Н144У	7.79	—	—	
Н144У	Н145У	7.77	—	—	
Н145У	Н146У	12.63	—	—	
Н146У	Н147У	13.85	—	—	
Н147У	Н148У	33.84	—	—	
Н148У	Н149У	11.34	—	—	
Н149У	Н150У	23.02	—	—	
Н150У	Н151У	2.35	—	—	
Н151У	Н152У	73.27	—	—	
Н152У	Н153У	44.07	—	—	
Н153У	Н154У	42.36	—	—	
Н154У	Н154У	0.00	—	—	

н154У	н155У	57.80	—	—	272
н155У	33	1.97	—	—	
33	н156У	6.59	—	—	
н156У	34	17.37	—	—	
34	н157У	9.27	—	—	
н157У	н158У	0.27	—	—	
н158У	35	0.11	—	—	
35	н159У	3.38	—	—	
н159У	н123У	9.18	—	—	
—	—	—	—	—	
н160У	н161У	2.05	—	—	
н161У	н162У	3.79	—	—	
н162У	н163У	1.71	—	—	
н163У	36	0.57	—	—	
36	н164У	1.12	—	—	
н164У	н165У	0.55	—	—	
н165У	н166У	0.28	—	—	
н166У	н167У	0.77	—	—	
н167У	37	11.02	—	—	
37	38	7.22	—	—	
38	39	11.69	—	—	
39	н168У	3.74	—	—	
н168У	40	0.41	—	—	
40	н160У	1.59	—	—	
—	—	—	—	—	
н169У	н170У	2.02	—	—	
н170У	н171У	2.02	—	—	
н171У	н172У	2.02	—	—	
н172У	н169У	2.03	—	—	
—	—	—	—	—	
н51У	н48У	14.39	—	—	
н48У	н49У	8.12	—	—	
н49У	н50У	14.29	—	—	
н50У	н51У	8.25	—	—	
—	—	—	—	—	
41	42	2.02	—	—	
42	43	2.03	—	—	
43	44	2.02	—	—	
44	41	2.02	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ194

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

		Земельные участки общего назначения – код 2.0
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8373 кв.м \pm 32.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8373} = 32.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ194	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

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	8 274
ЗУ207(1)	–	–	–	–	–
н173У	680000.11	2251799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	680005.89	2251808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	680005.90	2251808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	680005.89	2251808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	680012.85	2251819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	680019.81	2251830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	680031.10	2251848.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		275
н179У	680032.93	2251851.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	680034.72	2251854.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	680036.22	2251856.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	680035.16	2251857.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	680034.76	2251859.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	680038.27	2251865.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		276
н185У	680040.88	2251864.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	680043.32	2251868.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	680043.33	2251868.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	680043.33	2251868.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	680045.43	2251872.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	680051.05	2251869.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	680059.63	2251883.83	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		277
н191У	680066.22	2251894.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	680066.44	2251895.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	680065.40	2251895.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	680051.80	2251904.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	680061.79	2251919.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	680075.37	2251911.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		278
н197У	680077.30	2251915.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	680084.75	2251929.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	680091.67	2251942.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	680110.31	2251976.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	680131.62	2252015.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	680137.21	2252024.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	680139.93	2252026.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		279
н203У	680139.93	2252026.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	680157.78	2252046.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	680157.78	2252046.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	680159.42	2252048.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	680170.32	2252067.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	680174.64	2252073.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		280
н209У	680180.62	2252071.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	680183.52	2252070.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	680192.09	2252087.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	680227.07	2252111.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	680246.63	2252106.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	680265.51	2252109.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	680263.37	2252165.08	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		281
н215У	680238.02	2252145.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	680239.81	2252144.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	680239.81	2252144.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	680239.81	2252144.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	680232.06	2252137.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	680212.36	2252124.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		282
45	680178.30	2252099.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	680151.95	2252079.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	680144.81	2252072.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	680130.68	2252061.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	680130.10	2252061.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	680132.35	2252058.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	680129.30	2252056.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		283
н220У	680127.71	2252058.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	680121.61	2252053.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	680111.79	2252043.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	680089.69	2252060.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	680090.74	2252064.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	680110.28	2252099.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		284
н32У	680117.77	2252111.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	680125.84	2252124.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	680134.91	2252137.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	680140.72	2252145.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	680148.44	2252157.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	680159.80	2252173.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	680165.33	2252181.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		285
н231У	680174.04	2252194.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	680186.00	2252187.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	680189.10	2252186.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	680196.20	2252194.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	680200.68	2252198.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	680204.92	2252206.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		286
49	680202.26	2252205.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	680202.12	2252205.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	680201.72	2252205.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	680200.15	2252209.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	680203.60	2252210.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	680203.74	2252210.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	680204.14	2252210.58	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		287
н241У	680205.44	2252207.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	680211.42	2252217.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	680215.69	2252223.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	680226.34	2252240.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	680222.28	2252242.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	680206.36	2252249.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		288
н149У	680206.99	2252250.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	680196.48	2252254.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	680203.40	2252287.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	680208.81	2252300.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	680213.29	2252312.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	680213.99	2252320.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	680207.88	2252309.73	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		289
н245У	680199.97	2252291.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	680196.60	2252273.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	680191.87	2252247.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	680186.73	2252236.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	680155.94	2252250.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	680142.46	2252256.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		290
н248У	680130.13	2252262.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	680127.01	2252263.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	680118.36	2252267.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	680104.60	2252273.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	680104.12	2252272.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	680085.61	2252280.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	680077.13	2252284.25	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		291
н85У	680052.44	2252295.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	680037.51	2252303.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	680041.93	2252313.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	680053.40	2252341.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	680068.42	2252366.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	680069.66	2252368.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		292
н256У	680076.80	2252382.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	680085.64	2252394.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	680087.35	2252396.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	680095.92	2252405.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	680103.70	2252422.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	680108.32	2252425.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	680126.52	2252417.41	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		293
н261У	680141.51	2252409.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	680154.31	2252403.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	680161.96	2252398.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	680164.44	2252396.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	680174.47	2252391.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	680183.28	2252389.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		294
н267У	680186.04	2252387.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	680187.50	2252386.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	680194.67	2252383.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	680199.78	2252381.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	680201.35	2252380.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	680214.43	2252374.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	680240.13	2252360.77	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		295
н274У	680236.12	2252353.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	680232.52	2252345.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	680223.86	2252337.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	680223.15	2252336.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	680226.23	2252338.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	680231.26	2252342.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		296
н139У	680236.35	2252345.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	680250.38	2252365.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	680205.09	2252387.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	680133.87	2252420.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	680104.74	2252434.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	680067.78	2252450.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	680044.95	2252460.18	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		297
н132У	680040.47	2252463.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	680038.45	2252468.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	680038.25	2252467.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	680035.82	2252459.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	680041.42	2252456.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	680050.12	2252452.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		298
н281У	680053.38	2252450.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	680066.02	2252445.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	680078.02	2252439.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	680090.96	2252433.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	680097.19	2252431.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	680094.53	2252426.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	680085.61	2252410.16	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		299
н288У	680081.37	2252407.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	680078.55	2252407.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	680075.42	2252408.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	680068.97	2252412.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	680068.43	2252411.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	680066.18	2252406.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		300
н294У	680066.02	2252407.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	680064.36	2252403.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	680058.84	2252392.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	680051.67	2252379.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	680041.83	2252359.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	680034.23	2252343.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	680031.62	2252338.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		301
н301У	680029.52	2252333.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	680025.59	2252325.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	680021.45	2252317.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	680021.62	2252315.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	680018.93	2252310.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	680007.34	2252282.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		302
н307У	679998.17	2252272.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	679998.24	2252272.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	679973.99	2252226.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	679960.53	2252230.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	679939.17	2252206.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	679919.75	2252160.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	679912.68	2252145.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		303
н313У	679902.56	2252113.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	679899.50	2252107.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	679894.67	2252090.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	679888.21	2252080.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	679884.90	2252074.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	679879.29	2252066.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		304
н319У	679872.03	2252056.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	679876.21	2252032.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	679863.28	2252003.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	679859.05	2251996.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	679836.65	2251956.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	679822.80	2251932.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	679803.85	2251943.77	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		305
н326У	679794.82	2251948.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	679785.51	2251954.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	679779.20	2251958.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	679756.33	2251982.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	679736.96	2252007.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	679727.02	2251987.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		306
н332У	679750.31	2251962.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	679779.51	2251939.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	679804.50	2251919.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	679789.83	2251896.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	679776.10	2251872.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	679772.38	2251866.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	679809.02	2251827.47	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		307
58	679797.57	2251813.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	679789.08	2251802.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	679778.63	2251786.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	679770.92	2251772.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	679762.84	2251758.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59У	679749.72	2251738.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		308
н341У	679748.84	2251737.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	679726.66	2251699.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	679716.69	2251682.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	679706.48	2251664.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	679697.66	2251636.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	679691.75	2251618.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	679684.05	2251602.49	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		309
н346У	679682.58	2251599.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	679681.91	2251598.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	679679.54	2251594.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	679727.20	2251571.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	679780.98	2251540.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	679785.30	2251537.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		310
н352У	679768.86	2251505.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	679759.01	2251459.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	679756.66	2251448.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	679754.04	2251439.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	679749.44	2251418.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	679755.09	2251415.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	679751.14	2251394.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		311
н359У	679764.97	2251386.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	679783.41	2251518.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	679797.02	2251537.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	679868.05	2251642.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	679877.59	2251636.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	679880.72	2251634.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		312
н365У	679892.23	2251649.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	679910.52	2251661.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	679917.38	2251663.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	679924.30	2251676.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	679947.81	2251711.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	679950.40	2251716.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	679962.22	2251735.40	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		313
н372У	679970.91	2251750.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	679972.94	2251753.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	679987.36	2251778.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	679991.87	2251786.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	679998.33	2251796.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	680000.11	2251799.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		314
	—	—	—	—	—
62	680208.62	2252245.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	680208.27	2252243.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	680210.26	2252242.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	680210.61	2252244.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	680208.62	2252245.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н377У	679815.20	2251917.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

66	679814.77	2251916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	679784.28	2251867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	679784.82	2251867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	679804.70	2251854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	679813.41	2251847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	679822.97	2251842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	679825.57	2251840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		316
н384У	679822.97	2251836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	679811.13	2251816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	679800.49	2251802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	679786.98	2251785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	679777.73	2251770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	679756.24	2251737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

67	679750.60	2251727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	679742.31	2251711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	679727.00	2251683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	679718.34	2251667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	679707.60	2251632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	679701.21	2251620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	679698.16	2251611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		318
н392У	679697.44	2251602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	679700.38	2251596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	679715.19	2251586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	679736.85	2251574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	679739.77	2251572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	679788.87	2251544.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н398У	679800.63	2251563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	679805.28	2251570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	679810.82	2251576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	679834.77	2251614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	679846.49	2251631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	679858.09	2251647.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	679871.16	2251665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		320
н404У	679881.43	2251681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	679881.93	2251682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	679891.13	2251697.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	679901.12	2251712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	679910.55	2251728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	679918.76	2251740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н410У	679928.25	2251755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	679937.48	2251769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	679971.14	2251820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	679945.86	2251836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	679941.29	2251839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	679931.39	2251845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	679930.53	2251845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		322
н415У	679924.57	2251849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	679919.00	2251852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	679905.34	2251861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	679895.21	2251867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	679891.46	2251869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	679888.60	2251871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н421У	679888.74	2251871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	679885.36	2251874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	679885.04	2251873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	679872.96	2251880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	679864.18	2251886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	679860.84	2251888.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	679854.17	2251892.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		324
н428У	679854.68	2251893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	679850.55	2251896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	679835.51	2251903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	679823.49	2251911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	679818.25	2251914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	679815.60	2251915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н433У	679816.05	2251916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	679815.20	2251917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н434У	680207.69	2252237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	680207.34	2252235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	680209.33	2252234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	680209.68	2252236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	680207.69	2252237.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		326
	—	—	—	—	—
н438У	679897.79	2251672.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	679896.63	2251670.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	679898.29	2251669.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	679899.44	2251671.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	679897.79	2251672.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н442У	680241.96	2252145.01	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		327
н443У	680241.06	2252144.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	680241.05	2252144.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	680239.44	2252143.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	680240.65	2252141.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	680241.55	2252142.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	680241.56	2252142.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	680243.18	2252143.41	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		328
н442У	680241.96	2252145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н448У	679929.66	2251718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	679928.50	2251716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	679930.16	2251715.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	679931.31	2251716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	679929.66	2251718.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		329
	—	—	—	—	—
76	680213.27	2252123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	680211.65	2252122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	680211.68	2252122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	680210.41	2252121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	680211.63	2252119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	680213.24	2252120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		330
н456У	680213.22	2252120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	680214.48	2252121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	680213.27	2252123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н458У	679961.53	2251763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	679960.37	2251762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	679962.03	2251760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	679963.18	2251762.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		331
н458У	679961.53	2251763.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н462У	680189.03	2252105.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	680187.62	2252104.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	680187.43	2252103.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	680188.64	2252102.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	680190.25	2252103.58	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		332
н462У	680189.03	2252105.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
78	679992.69	2251810.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	679991.16	2251807.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	679994.61	2251805.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	679996.15	2251809.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	679992.69	2251810.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	—	—	—	—	— ³³³
82	680185.47	2252102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	680183.87	2252101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	680185.08	2252099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	680186.69	2252100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	680185.47	2252102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
85	679993.20	2251836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	679993.17	2251834.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		334
87	679995.19	2251834.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	679995.22	2251836.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	679993.20	2251836.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н468У	680161.16	2252084.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	680159.74	2252083.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	680159.54	2252083.29	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		335
н471У	680160.76	2252081.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	680162.37	2252082.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	680161.16	2252084.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н473У	679878.48	2252017.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	679851.05	2251973.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	679845.38	2251961.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н476У	679833.47	2251937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	679829.54	2251927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	679847.10	2251917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	679864.45	2251907.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	679881.72	2251897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	679890.10	2251891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	679894.19	2251888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		337
н483У	679897.39	2251887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	679913.99	2251877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	679930.92	2251867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	679937.66	2251862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	679954.94	2251852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	679980.86	2251837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н489У	679994.23	2251861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	679995.84	2251861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	679995.93	2251861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	679997.79	2251860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	679999.54	2251863.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	679996.21	2251865.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	680004.75	2251881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		339
н495У	680006.85	2251884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	680021.09	2251907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	680022.08	2251906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	680023.15	2251908.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	680022.17	2251908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	680022.44	2251909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н499У	680027.61	2251918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	680029.15	2251917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	680030.22	2251919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	680028.49	2251920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	680030.05	2251923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	680006.51	2251939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	679986.98	2251951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		341
н16У	679968.60	2251961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	679952.13	2251971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	679917.68	2251992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	679900.49	2252003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	679891.85	2252008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	679885.59	2252012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н510У	679879.90	2252016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	679878.48	2252017.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
92	680157.69	2252081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	680156.07	2252080.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	680157.29	2252078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	680158.90	2252080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	680157.69	2252081.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		343
	—	—	—	—	—
96	679932.23	2251854.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	679931.69	2251853.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	679932.53	2251852.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	679933.08	2251853.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	679932.23	2251854.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н511У	680019.08	2252291.04	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		344
н512У	680008.98	2252274.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	680002.92	2252264.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	679983.39	2252236.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	679975.14	2252225.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	679950.17	2252194.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	679933.96	2252169.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	679961.68	2252142.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		345
н516У	679973.78	2252133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	679976.58	2252131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	679987.47	2252124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	679997.99	2252117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	680008.38	2252111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	680013.31	2252108.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		346
н522У	680028.45	2252098.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	680042.58	2252090.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	680045.88	2252088.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	680046.48	2252087.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	680045.83	2252086.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	680065.62	2252075.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	680079.89	2252067.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		347
н529У	680108.24	2252115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	680114.50	2252125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	680119.15	2252133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	680124.91	2252142.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	680127.72	2252147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	680136.76	2252162.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		348
н534У	680146.66	2252178.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	680151.25	2252180.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	680160.12	2252191.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	680166.63	2252208.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	680168.84	2252214.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	680169.16	2252218.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	680169.10	2252221.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		349
н541У	680168.78	2252225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	680167.59	2252227.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	680159.63	2252231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	680157.93	2252232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	680157.50	2252232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	680157.39	2252232.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		350
н547У	680148.95	2252236.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	680133.11	2252243.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549У	680131.98	2252240.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	680129.66	2252241.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	680122.50	2252244.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	680123.51	2252246.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	680123.51	2252246.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		351
н553У	680123.51	2252246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	680098.01	2252257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	680080.21	2252264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	680076.18	2252254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	680065.17	2252225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	680078.34	2252218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		352
н559У	680078.97	2252212.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	680073.80	2252214.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	680061.84	2252220.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	680055.06	2252208.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	680054.97	2252208.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	680048.18	2252196.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	680048.07	2252195.82	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		353
н566У	680044.87	2252191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	680037.41	2252178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	680026.33	2252160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	680027.51	2252159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	680030.16	2252157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	680054.70	2252145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		354
н572У	680067.08	2252138.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	680072.78	2252135.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	680073.44	2252135.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	680070.35	2252128.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	680051.61	2252140.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	680049.01	2252141.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	680031.26	2252152.17	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		355
н579У	680013.14	2252162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	680042.74	2252205.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	680060.31	2252235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	680074.09	2252265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	680069.90	2252268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	680047.21	2252279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		356
н581У	680033.57	2252285.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	680019.08	2252291.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н582У	679819.80	2251914.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	679819.40	2251913.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	679820.30	2251913.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	679820.70	2251914.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н582У	679819.80	2251914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
102	680102.57	2252042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	680100.12	2252039.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	680102.99	2252037.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	680105.44	2252040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	680102.57	2252042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н586У	679927.67	2252150.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		358
н587У	679908.80	2252101.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	679885.79	2252039.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	679887.70	2252037.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	679893.61	2252031.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	679898.29	2252027.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	679903.36	2252024.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		359
н593У	679904.05	2252024.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	679912.29	2252019.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	679929.39	2252009.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596У	679932.07	2252007.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	679945.88	2251998.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	679962.58	2251988.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	679969.13	2251984.40	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		360
н600У	679979.98	2251977.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	679990.38	2251970.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	679997.19	2251966.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	680016.05	2251953.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	680037.31	2251940.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	680042.85	2251942.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		361
н606У	680047.80	2251951.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	680049.09	2251950.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	680050.15	2251952.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	680048.83	2251952.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	680055.96	2251965.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	680057.42	2251967.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	680058.85	2251966.36	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		362
н611У	680059.91	2251968.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	680058.57	2251968.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	680063.64	2251977.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	680074.64	2251995.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	680076.10	2251994.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	680077.16	2251996.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		363
н615У	680075.69	2251997.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	680077.57	2252000.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	680076.00	2252001.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	680077.43	2252004.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	680078.66	2252008.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	680081.05	2252019.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	680078.14	2252021.89	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		364
н622У	680073.01	2252025.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	680061.35	2252033.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	680069.24	2252046.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	680073.99	2252055.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	680074.44	2252058.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	680059.76	2252066.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		365
н628У	680041.19	2252077.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629У	680040.62	2252078.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	680039.87	2252078.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	680034.99	2252081.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	680021.53	2252089.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	680014.04	2252094.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	680003.67	2252100.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		366
н635У	679982.59	2252113.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636У	679976.44	2252116.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637У	679969.76	2252120.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	679967.79	2252121.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	679962.70	2252124.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	679962.41	2252125.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		367
н641У	679946.14	2252136.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	679927.67	2252150.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н642У	680082.78	2252009.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643У	680081.72	2252007.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	680082.06	2252007.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	680083.44	2252006.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	680084.50	2252008.13	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		368
н647У	680084.17	2252008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	680082.78	2252009.19	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 :ЗУ207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ207(1)	—	—	—	—
н173У	н174У	9.98	—	—
н174У	н175У	0.01	—	—
н175У	н174У	0.01	—	—
н174У	н176У	13.14	—	—
н176У	н177У	13.14	—	—
н177У	н178У	21.49	—	—
н178У	н179У	3.36	—	—
н179У	н180У	3.21	—	—
н180У	н181У	2.83	—	—
н181У	н182У	1.30	—	—
н182У	н183У	2.74	—	—
н183У	н184У	6.86	—	—
н184У	н185У	2.84	—	—
н185У	н186У	4.16	—	—
н186У	н187У	0.01	—	—
н187У	н187У	0.00	—	—
н187У	н188У	4.72	—	—
н188У	н189У	6.28	—	—
н189У	н190У	16.72	—	—
н190У	н191У	12.66	—	—
н191У	н192У	0.42	—	—

Н192У	Н193У	1.06	—	—	369
Н193У	Н194У	16.58	—	—	
Н194У	Н195У	18.07	—	—	
Н195У	Н196У	15.80	—	—	
Н196У	Н197У	4.42	—	—	
Н197У	Н198У	15.74	—	—	
Н198У	Н199У	14.62	—	—	
Н199У	Н200У	38.89	—	—	
Н200У	Н201У	44.50	—	—	
Н201У	Н202У	10.12	—	—	
Н202У	Н203У	3.99	—	—	
Н203У	Н203У	0.00	—	—	
Н203У	Н204У	26.16	—	—	
Н204У	Н205У	0.17	—	—	
Н205У	Н206У	2.46	—	—	
Н206У	Н207У	21.98	—	—	
Н207У	Н208У	7.80	—	—	
Н208У	Н209У	6.49	—	—	
Н209У	Н210У	3.05	—	—	
Н210У	Н211У	19.67	—	—	
Н211У	Н212У	42.42	—	—	
Н212У	Н213У	20.25	—	—	
Н213У	Н214У	19.15	—	—	
Н214У	Н37У	55.27	—	—	
Н37У	Н215У	31.76	—	—	
Н215У	Н216У	2.49	—	—	
Н216У	Н216У	0.00	—	—	
Н216У	Н216У	0.00	—	—	
Н216У	Н217У	10.23	—	—	
Н217У	Н218У	23.82	—	—	
Н218У	45	42.16	—	—	
45	5	32.84	—	—	
5	Н30У	10.08	—	—	
Н30У	Н219У	18.17	—	—	
Н219У	46	0.97	—	—	
46	47	3.78	—	—	
47	48	3.79	—	—	
48	Н220У	2.67	—	—	
Н220У	Н221У	7.78	—	—	
Н221У	Н222У	14.04	—	—	
Н222У	Н223У	27.53	—	—	
Н223У	Н224У	4.11	—	—	
Н224У	Н33У	40.18	—	—	
Н33У	Н32У	14.63	—	—	
Н32У	Н225У	14.82	—	—	
Н225У	Н226У	15.84	—	—	
Н226У	Н227У	10.29	—	—	
Н227У	Н228У	13.67	—	—	
Н228У	Н229У	19.60	—	—	
Н229У	Н230У	10.28	—	—	

Н230У	Н231У	15.47	—	—	370
Н231У	Н232У	13.68	—	—	
Н232У	Н233У	3.63	—	—	
Н233У	Н234У	11.37	—	—	
Н234У	Н45У	5.73	—	—	
Н45У	Н235У	9.28	—	—	
Н235У	49	2.93	—	—	
49	Н236У	0.33	—	—	
Н236У	Н237У	0.44	—	—	
Н237У	Н238У	3.78	—	—	
Н238У	Н239У	3.79	—	—	
Н239У	Н240У	0.33	—	—	
Н240У	50	0.44	—	—	
50	Н241У	3.15	—	—	
Н241У	Н43У	11.59	—	—	
Н43У	Н42У	7.00	—	—	
Н42У	Н242У	20.65	—	—	
Н242У	Н243У	4.52	—	—	
Н243У	Н244У	17.15	—	—	
Н244У	Н149У	1.50	—	—	
Н149У	Н148У	11.34	—	—	
Н148У	Н147У	33.84	—	—	
Н147У	Н146У	13.85	—	—	
Н146У	Н145У	12.63	—	—	
Н145У	Н144У	7.77	—	—	
Н144У	51	12.19	—	—	
51	Н245У	20.09	—	—	
Н245У	Н246У	17.91	—	—	
Н246У	52	26.30	—	—	
52	Н247У	12.05	—	—	
Н247У	10	33.78	—	—	
10	Н56У	14.70	—	—	
Н56У	Н248У	13.51	—	—	
Н248У	Н249У	3.43	—	—	
Н249У	Н250У	9.52	—	—	
Н250У	Н251У	15.03	—	—	
Н251У	Н252У	1.13	—	—	
Н252У	Н253У	20.12	—	—	
Н253У	Н121У	9.28	—	—	
Н121У	Н85У	27.01	—	—	
Н85У	Н254У	16.89	—	—	
Н254У	Н89У	11.46	—	—	
Н89У	Н106У	30.10	—	—	
Н106У	Н105У	29.08	—	—	
Н105У	Н255У	2.75	—	—	
Н255У	Н256У	15.55	—	—	
Н256У	Н257У	14.86	—	—	
Н257У	Н258У	2.87	—	—	
Н258У	Н259У	12.38	—	—	
Н259У	Н260У	18.29	—	—	

Н260У	53	5.69	—	—	371
53	54	20.00	—	—	
54	Н261У	17.00	—	—	
Н261У	Н262У	14.16	—	—	
Н262У	Н263У	8.93	—	—	
Н263У	Н264У	3.46	—	—	
Н264У	Н265У	10.95	—	—	
Н265У	Н266У	9.18	—	—	
Н266У	Н267У	3.09	—	—	
Н267У	Н268У	1.91	—	—	
Н268У	Н269У	7.86	—	—	
Н269У	Н270У	5.68	—	—	
Н270У	Н271У	1.75	—	—	
Н271У	Н272У	14.46	—	—	
Н272У	Н273У	28.94	—	—	
Н273У	Н274У	8.50	—	—	
Н274У	Н275У	8.64	—	—	
Н275У	Н276У	11.84	—	—	
Н276У	Н142У	1.43	—	—	
Н142У	Н141У	4.06	—	—	
Н141У	Н140У	6.14	—	—	
Н140У	Н139У	6.22	—	—	
Н139У	Н138У	24.09	—	—	
Н138У	Н137У	50.25	—	—	
Н137У	Н136У	78.76	—	—	
Н136У	Н135У	32.25	—	—	
Н135У	Н134У	40.30	—	—	
Н134У	Н133У	24.71	—	—	
Н133У	Н132У	5.30	—	—	
Н132У	Н131У	5.89	—	—	
Н131У	Н277У	1.25	—	—	
Н277У	Н278У	8.16	—	—	
Н278У	Н279У	6.49	—	—	
Н279У	Н280У	9.44	—	—	
Н280У	Н281У	3.63	—	—	
Н281У	Н282У	13.87	—	—	
Н282У	Н283У	13.18	—	—	
Н283У	Н284У	14.20	—	—	
Н284У	Н285У	6.84	—	—	
Н285У	Н286У	5.79	—	—	
Н286У	Н287У	18.19	—	—	
Н287У	Н288У	5.05	—	—	
Н288У	Н289У	2.86	—	—	
Н289У	Н290У	3.18	—	—	
Н290У	Н291У	7.87	—	—	
Н291У	Н292У	1.24	—	—	
Н292У	Н293У	5.36	—	—	
Н293У	Н294У	0.18	—	—	
Н294У	Н295У	4.09	—	—	
Н295У	Н296У	11.86	—	—	

Н296У	Н297У	15.39	—	—	372
Н297У	Н298У	21.83	—	—	
Н298У	Н299У	17.55	—	—	
Н299У	Н300У	5.80	—	—	
Н300У	Н301У	5.20	—	—	
Н301У	Н302У	8.91	—	—	
Н302У	Н303У	9.41	—	—	
Н303У	Н304У	1.94	—	—	
Н304У	Н305У	6.07	—	—	
Н305У	Н306У	29.79	—	—	
Н306У	Н307У	13.75	—	—	
Н307У	Н308У	0.12	—	—	
Н308У	55	52.21	—	—	
55	Н309У	14.14	—	—	
Н309У	Н310У	32.01	—	—	
Н310У	Н311У	50.04	—	—	
Н311У	Н312У	16.19	—	—	
Н312У	Н313У	33.64	—	—	
Н313У	Н314У	6.97	—	—	
Н314У	Н315У	17.64	—	—	
Н315У	Н316У	11.93	—	—	
Н316У	Н317У	7.03	—	—	
Н317У	Н318У	10.05	—	—	
Н318У	Н319У	11.79	—	—	
Н319У	Н320У	24.93	—	—	
Н320У	Н321У	31.41	—	—	
Н321У	Н322У	8.43	—	—	
Н322У	Н323У	45.37	—	—	
Н323У	Н324У	28.35	—	—	
Н324У	Н325У	22.27	—	—	
Н325У	Н326У	10.42	—	—	
Н326У	Н327У	11.08	—	—	
Н327У	Н328У	7.29	—	—	
Н328У	Н329У	32.90	—	—	
Н329У	Н330У	32.09	—	—	
Н330У	Н331У	22.37	—	—	
Н331У	Н332У	34.13	—	—	
Н332У	Н333У	37.48	—	—	
Н333У	Н334У	32.13	—	—	
Н334У	56	26.90	—	—	
56	Н335У	28.03	—	—	
Н335У	Н336У	6.77	—	—	
Н336У	57	53.56	—	—	
57	58	18.07	—	—	
58	Н337У	13.97	—	—	
Н337У	Н338У	19.31	—	—	
Н338У	Н339У	15.76	—	—	
Н339У	Н340	16.50	—	—	
Н340	59У	23.37	—	—	
59У	Н341У	1.73	—	—	

н341У	н342	43.90	—	—	373
н342	60	19.48	—	—	
60	61	20.69	—	—	
61	н343У	29.02	—	—	
н343У	н344У	19.53	—	—	
н344У	н345У	17.59	—	—	
н345У	н346У	3.01	—	—	
н346У	н347У	1.15	—	—	
н347У	н348У	4.65	—	—	
н348У	н349У	53.20	—	—	
н349У	н350У	61.90	—	—	
н350У	н351У	5.14	—	—	
н351У	н352У	36.49	—	—	
н352У	н353У	46.55	—	—	
н353У	н354У	11.32	—	—	
н354У	н355У	9.15	—	—	
н355У	н356У	21.57	—	—	
н356У	н357У	6.41	—	—	
н357У	н358У	21.67	—	—	
н358У	н359У	16.03	—	—	
н359У	н360У	133.58	—	—	
н360У	н361У	23.02	—	—	
н361У	н362У	126.58	—	—	
н362У	н363У	11.23	—	—	
н363У	н364У	3.69	—	—	
н364У	н365У	19.14	—	—	
н365У	н366У	21.78	—	—	
н366У	н367У	7.17	—	—	
н367У	н368У	15.26	—	—	
н368У	н369У	41.73	—	—	
н369У	н370У	5.38	—	—	
н370У	н371У	22.57	—	—	
н371У	н372У	17.50	—	—	
н372У	н373У	3.82	—	—	
н373У	н374У	28.36	—	—	
н374У	н375У	9.07	—	—	
н375У	н376	12.44	—	—	
н376	н173У	3.59	—	—	
—	—	—	—	—	
62	63	2.02	—	—	
63	64	2.02	—	—	
64	65	2.03	—	—	
65	62	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
н377У	66	0.88	—	—	
66	н378У	57.32	—	—	
н378У	н379У	0.64	—	—	
н379У	н380У	23.92	—	—	
н380У	н381У	10.70	—	—	
н381У	н382У	11.27	—	—	

Н382У	Н383У	3.10	—	—	374
Н383У	Н384У	4.75	—	—	
Н384У	Н385У	23.22	—	—	
Н385У	Н386У	17.47	—	—	
Н386У	Н387У	22.12	—	—	
Н387У	Н388У	17.00	—	—	
Н388У	Н389У	39.31	—	—	
Н389У	67	11.85	—	—	
67	68	17.53	—	—	
68	69	32.39	—	—	
69	4	18.33	—	—	
4	Н29У	36.40	—	—	
Н29У	Н390У	13.33	—	—	
Н390У	Н391У	9.97	—	—	
Н391У	Н392У	9.35	—	—	
Н392У	Н393У	6.19	—	—	
Н393У	Н394У	17.94	—	—	
Н394У	Н395У	24.64	—	—	
Н395У	Н396У	3.70	—	—	
Н396У	Н397У	56.25	—	—	
Н397У	Н398У	21.95	—	—	
Н398У	Н399У	8.38	—	—	
Н399У	Н400У	8.38	—	—	
Н400У	Н401У	45.10	—	—	
Н401У	Н402У	20.30	—	—	
Н402У	70	20.00	—	—	
70	Н403У	22.24	—	—	
Н403У	Н404У	18.86	—	—	
Н404У	Н405У	0.93	—	—	
Н405У	Н406У	17.99	—	—	
Н406У	Н407У	17.92	—	—	
Н407У	Н408У	18.02	—	—	
Н408У	Н409У	15.16	—	—	
Н409У	Н410У	17.23	—	—	
Н410У	Н411У	16.79	—	—	
Н411У	Н412У	61.70	—	—	
Н412У	Н413У	29.75	—	—	
Н413У	Н414У	5.15	—	—	
Н414У	71	11.71	—	—	
71	72	1.00	—	—	
72	Н415У	6.89	—	—	
Н415У	Н416У	6.61	—	—	
Н416У	Н417У	16.14	—	—	
Н417У	Н418У	12.00	—	—	
Н418У	Н419У	4.25	—	—	
Н419У	Н420У	3.39	—	—	
Н420У	Н421У	0.25	—	—	
Н421У	Н422У	4.00	—	—	
Н422У	Н423У	0.56	—	—	
Н423У	Н424У	14.17	—	—	

Н424У	Н425У	10.21	—	—	375
Н425У	Н426У	4.10	—	—	
Н426У	Н427У	7.99	—	—	
Н427У	Н428У	0.97	—	—	
Н428У	Н429У	4.89	—	—	
Н429У	Н430У	16.82	—	—	
Н430У	Н431У	14.05	—	—	
Н431У	Н432У	6.16	—	—	
Н432У	73	3.03	—	—	
73	Н433У	0.92	—	—	
Н433У	Н377У	0.96	—	—	
—	—	—	—	—	
Н434У	Н435У	2.02	—	—	
Н435У	Н436У	2.02	—	—	
Н436У	Н437У	2.03	—	—	
Н437У	Н434У	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
Н438У	Н439У	2.03	—	—	
Н439У	Н440У	2.02	—	—	
Н440У	Н441У	2.01	—	—	
Н441У	Н438У	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
Н442У	Н443У	1.12	—	—	
Н443У	74	0.01	—	—	
74	Н444У	2.00	—	—	
Н444У	75	2.03	—	—	
75	Н445У	1.13	—	—	
Н445У	Н446У	0.02	—	—	
Н446У	Н447У	2.03	—	—	
Н447У	Н442У	2.01	—	—	
—	—	—	—	—	
Н448У	Н449У	2.02	—	—	
Н449У	Н450У	2.03	—	—	
Н450У	Н451У	2.02	—	—	
Н451У	Н448У	2.01	—	—	
—	—	—	—	—	
76	77	2.02	—	—	
77	Н452У	0.05	—	—	
Н452У	Н453У	1.58	—	—	
Н453У	Н454У	2.03	—	—	
Н454У	Н455У	2.02	—	—	
Н455У	Н456У	0.04	—	—	
Н456У	Н457У	1.58	—	—	
Н457У	76	2.01	—	—	
—	—	—	—	—	
Н458У	Н459У	2.02	—	—	
Н459У	Н460У	2.03	—	—	
Н460У	Н461У	2.02	—	—	
Н461У	Н458У	2.01	—	—	
—	—	—	—	—	

Н462У	Н463У	1.77	—	—	376
Н463У	Н464У	0.24	—	—	
Н464У	Н465У	2.01	—	—	
Н465У	Н466У	2.01	—	—	
Н466У	Н462У	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
78	79	3.77	—	—	
79	80	3.77	—	—	
80	81	3.79	—	—	
81	78	3.78	—	—	
—	—	—	—	—	
82	83	2.01	—	—	
83	84	2.01	—	—	
84	Н467У	2.01	—	—	
Н467У	82	2.04	—	—	
—	—	—	—	—	
85	86	2.02	—	—	
86	87	2.02	—	—	
87	88	2.02	—	—	
88	85	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
Н468У	Н469У	1.77	—	—	
Н469У	Н470У	0.25	—	—	
Н470У	Н471У	2.03	—	—	
Н471У	Н472У	2.01	—	—	
Н472У	Н468У	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
Н473У	Н474У	52.24	—	—	
Н474У	Н475У	12.91	—	—	
Н475У	Н476У	27.12	—	—	
Н476У	Н477У	10.06	—	—	
Н477У	Н478У	20.58	—	—	
Н478У	Н479У	20.00	—	—	
Н479У	Н480У	20.03	—	—	
Н480У	Н481У	9.96	—	—	
Н481У	Н482У	4.95	—	—	
Н482У	Н483У	3.63	—	—	
Н483У	Н484У	19.39	—	—	
Н484У	Н485У	19.67	—	—	
Н485У	Н486У	8.01	—	—	
Н486У	Н487У	20.24	—	—	
Н487У	Н488У	30.01	—	—	
Н488У	Н489У	28.19	—	—	
Н489У	89	1.72	—	—	
89	Н490У	0.25	—	—	
Н490У	Н491У	2.10	—	—	
Н491У	Н492У	3.77	—	—	
Н492У	Н493У	3.77	—	—	
Н493У	Н494У	17.55	—	—	
Н494У	Н495У	3.79	—	—	

Н495У	Н496У	26.91	—	—	377
Н496У	90	1.16	—	—	
90	91	2.02	—	—	
91	Н497У	1.15	—	—	
Н497У	Н498У	0.52	—	—	
Н498У	Н499У	11.01	—	—	
Н499У	Н500У	1.80	—	—	
Н500У	Н501У	2.02	—	—	
Н501У	Н502У	2.03	—	—	
Н502У	Н503У	3.10	—	—	
Н503У	Н504У	28.25	—	—	
Н504У	Н505У	23.22	—	—	
Н505У	Н16У	21.06	—	—	
Н16У	Н17У	19.33	—	—	
Н17У	Н506У	40.11	—	—	
Н506У	Н507У	20.15	—	—	
Н507У	Н508У	10.24	—	—	
Н508У	Н509У	7.58	—	—	
Н509У	Н510У	6.85	—	—	
Н510У	Н473У	1.71	—	—	
—	—	—	—	—	
92	93	2.03	—	—	
93	94	2.02	—	—	
94	95	2.01	—	—	
95	92	2.02	—	—	
—	—	—	—	—	
96	97	1.01	—	—	
97	98	1.00	—	—	
98	99	1.00	—	—	
99	96	1.01	—	—	
—	—	—	—	—	
Н511У	Н512У	19.11	—	—	
Н512У	Н513У	12.05	—	—	
Н513У	Н514У	33.68	—	—	
Н514У	Н515У	14.22	—	—	
Н515У	Н11У	40.00	—	—	
Н11У	Н12У	29.19	—	—	
Н12У	Н9У	39.10	—	—	
Н9У	Н516У	14.80	—	—	
Н516У	Н517У	3.41	—	—	
Н517У	Н518У	13.05	—	—	
Н518У	Н519У	12.57	—	—	
Н519У	Н520У	12.18	—	—	
Н520У	Н521У	5.86	—	—	
Н521У	Н522У	17.83	—	—	
Н522У	Н523У	16.59	—	—	
Н523У	Н524У	3.81	—	—	
Н524У	Н525У	0.72	—	—	
Н525У	Н526У	1.25	—	—	
Н526У	Н527У	22.90	—	—	

h527Y	h528Y	16.17	—	—	378
h528Y	h529Y	55.72	—	—	
h529Y	h530Y	11.59	—	—	
h530Y	h531Y	8.94	—	—	
h531Y	h532Y	11.04	—	—	
h532Y	h533Y	5.66	—	—	
h533Y	100	17.32	—	—	
100	h534Y	18.94	—	—	
h534Y	h535Y	4.91	—	—	
h535Y	h536Y	14.70	—	—	
h536Y	h537Y	17.78	—	—	
h537Y	h538Y	6.75	—	—	
h538Y	h539Y	3.69	—	—	
h539Y	h540Y	3.62	—	—	
h540Y	h541Y	3.20	—	—	
h541Y	h542Y	3.04	—	—	
h542Y	h543Y	8.80	—	—	
h543Y	h544Y	1.92	—	—	
h544Y	h545Y	0.48	—	—	
h545Y	h546Y	0.13	—	—	
h546Y	h547Y	9.16	—	—	
h547Y	h548Y	17.23	—	—	
h548Y	h549Y	2.63	—	—	
h549Y	h550Y	2.47	—	—	
h550Y	h551Y	7.73	—	—	
h551Y	h552Y	2.56	—	—	
h552Y	h552Y	0.00	—	—	
h552Y	h553Y	0.01	—	—	
h553Y	h554Y	27.59	—	—	
h554Y	h555Y	19.08	—	—	
h555Y	h556Y	10.80	—	—	
h556Y	h557Y	31.02	—	—	
h557Y	h558Y	15.02	—	—	
h558Y	h559Y	5.63	—	—	
h559Y	h560Y	5.68	—	—	
h560Y	h561Y	13.13	—	—	
h561Y	h562Y	13.52	—	—	
h562Y	h563Y	0.47	—	—	
h563Y	h564Y	13.68	—	—	
h564Y	h565Y	0.44	—	—	
h565Y	h566Y	5.41	—	—	
h566Y	h567Y	14.80	—	—	
h567Y	h568Y	21.03	—	—	
h568Y	h569Y	2.16	—	—	
h569Y	h570Y	3.28	—	—	
h570Y	h571Y	27.24	—	—	
h571Y	h572Y	14.26	—	—	
h572Y	h573Y	6.40	—	—	
h573Y	h574Y	0.66	—	—	
h574Y	h575Y	7.42	—	—	

h575Y	h576Y	22.08	—	—	379
h576Y	h577Y	3.15	—	—	
h577Y	h578Y	20.47	—	—	
h578Y	h579Y	20.76	—	—	
h579Y	101	52.03	—	—	
101	1	35.15	—	—	
1	h1Y	33.11	—	—	
h1Y	h2Y	4.96	—	—	
h2Y	h580Y	25.20	—	—	
h580Y	h581Y	14.90	—	—	
h581Y	h511Y	15.60	—	—	
—	—	—	—	—	
h582Y	h583Y	0.94	—	—	
h583Y	h584Y	0.98	—	—	
h584Y	h585Y	0.94	—	—	
h585Y	h582Y	0.98	—	—	
—	—	—	—	—	
102	103	3.77	—	—	
103	104	3.77	—	—	
104	105	3.77	—	—	
105	102	3.77	—	—	
—	—	—	—	—	
h586Y	h587Y	52.13	—	—	
h587Y	h588Y	66.67	—	—	
h588Y	h589Y	2.77	—	—	
h589Y	h590Y	8.43	—	—	
h590Y	h591Y	5.82	—	—	
h591Y	h592Y	5.93	—	—	
h592Y	h593Y	0.73	—	—	
h593Y	h594Y	9.58	—	—	
h594Y	h595Y	20.08	—	—	
h595Y	h596Y	3.22	—	—	
h596Y	h597Y	16.38	—	—	
h597Y	h598Y	19.71	—	—	
h598Y	h599Y	7.53	—	—	
h599Y	h600Y	12.89	—	—	
h600Y	h601Y	12.31	—	—	
h601Y	h602Y	8.22	—	—	
h602Y	h603Y	22.62	—	—	
h603Y	h604Y	25.28	—	—	
h604Y	h605Y	6.15	—	—	
h605Y	h606Y	9.78	—	—	
h606Y	106	1.51	—	—	
106	107	2.02	—	—	
107	h607Y	1.55	—	—	
h607Y	h608Y	14.10	—	—	
h608Y	h609Y	2.57	—	—	
h609Y	h610Y	1.67	—	—	
h610Y	h611Y	2.02	—	—	
h611Y	h612Y	1.57	—	—	

н612У	н613У	9.85	—	—	380
н613У	н614У	21.10	—	—	
н614У	108	1.72	—	—	
108	109	2.02	—	—	
109	н615У	1.72	—	—	
н615У	н616У	3.63	—	—	
н616У	н617У	1.84	—	—	
н617У	н618У	3.52	—	—	
н618У	н619У	4.38	—	—	
н619У	н620У	11.65	—	—	
н620У	н621У	3.51	—	—	
н621У	н622У	6.18	—	—	
н622У	н623У	14.03	—	—	
н623У	н624У	15.28	—	—	
н624У	н625У	10.18	—	—	
н625У	н626У	3.01	—	—	
н626У	н627У	17.07	—	—	
н627У	н628У	21.60	—	—	
н628У	н629У	0.62	—	—	
н629У	н630У	0.83	—	—	
н630У	н631У	5.69	—	—	
н631У	н632У	15.65	—	—	
н632У	н633У	8.76	—	—	
н633У	н634У	12.12	—	—	
н634У	н635У	24.77	—	—	
н635У	н636У	7.03	—	—	
н636У	н637У	7.70	—	—	
н637У	н638У	2.10	—	—	
н638У	н639У	6.02	—	—	
н639У	н640У	0.89	—	—	
н640У	н641У	19.65	—	—	
н641У	н586У	23.30	—	—	
—	—	—	—	—	
н642У	н643У	2.03	—	—	
н643У	н644У	0.40	—	—	
н644У	н645У	1.61	—	—	
н645У	н646У	2.01	—	—	
н646У	н647У	0.39	—	—	
н647У	н642У	1.63	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ207

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

		Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	287430 кв.м ± 187.64 кв.м (1) 173652.27 кв.м ± 145.85 кв.м 4.09 кв.м ± 0.71 кв.м 45964.38 кв.м ± 75.04 кв.м 4.09 кв.м ± 0.71 кв.м 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м 6.35 кв.м ± 0.88 кв.м 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м 7.29 кв.м ± 0.95 кв.м 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м 4.05 кв.м ± 0.70 кв.м 14.28 кв.м ± 1.32 кв.м 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м 4.08 кв.м ± 0.71 кв.м 4.09 кв.м ± 0.71 кв.м 18028.70 кв.м ± 46.99 кв.м 4.08 кв.м ± 0.71 кв.м 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м 27724.66 кв.м ± 58.28 кв.м 0.93 кв.м ± 0.34 кв.м 14.24 кв.м ± 1.32 кв.м 21970.63 кв.м ± 51.88 кв.м 4.07 кв.м ± 0.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{287430} = 187.64$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{173652.27} = 145.85$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.09} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45964.38} = 75.04$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.09} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6.35} = 0.88$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7.29} = 0.95$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.05} = 0.70$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14.28} = 1.32$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.08} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.09} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18028.70} = 46.99$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.08} = 0.71$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27724.66} = 58.28$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.93} = 0.34$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14.24} = 1.32$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21970.63} = 51.88$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4.07} = 0.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ207	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ249

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
н126У	680303.08	2252443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648У	680311.56	2252439.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		383
н649У	680338.61	2252424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650У	680345.18	2252421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651У	680349.67	2252419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	680377.18	2252406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	680383.83	2252403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	680386.89	2252401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н655У	680376.86	2252382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656У	680366.22	2252361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	680352.13	2252334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	680344.82	2252320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	680344.19	2252319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	680262.09	2252359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	680268.49	2252371.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		385
110	680315.74	2252347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	680319.46	2252345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	680344.18	2252339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	680373.89	2252400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	680300.34	2252436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	680279.90	2252397.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

18	680300.34	2252436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	680303.08	2252443.48	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 :ЗУ249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н648У	9.56	—	—
н648У	н649У	30.52	—	—
н649У	н650У	7.43	—	—
н650У	н651У	4.97	—	—
н651У	н652У	30.47	—	—
н652У	н653У	7.36	—	—
н653У	н654У	3.39	—	—
н654У	н655У	21.93	—	—
н655У	н656У	23.24	—	—
н656У	н657У	30.09	—	—
н657У	н658У	15.91	—	—
н658У	н124У	1.49	—	—
н124У	н125У	91.37	—	—
н125У	16	13.53	—	—
16	110	53.08	—	—
110	111	3.98	—	—
111	112	25.58	—	—
112	113	68.33	—	—
113	18	81.94	—	—
18	17	44.73	—	—
17	18	44.73	—	—
18	н126У	7.19	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ249

№ 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 387 классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2584 кв.м ± 17.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2584} = 17.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ249	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ396
Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н659У	679846.98	2252148.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	679866.75	2252158.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	679835.23	2252186.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	679814.56	2252206.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	679806.01	2252196.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659У	679846.98	2252148.04	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		389
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ396					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н659У	н660У	22.36	–	–	
н660У	н661У	42.19	–	–	
н661У	н662У	28.81	–	–	
н662У	н663У	13.09	–	–	
н663У	н659У	63.60	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ396					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1133 кв.м ± 11.78 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1133 = 11.78		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.		

		Доступ: Земельный участок общего пользования 390			
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	:ЗУ396		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ398					
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
114	680125.05	2252110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
115	680126.72	2252113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
116	680130.27	2252118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н664У	680131.49	2252120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	680125.84	2252124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	680117.77	2252111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	680122.90	2252108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	680125.05	2252110.92	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 :ЗУ398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	3.19	—	—
115	116	6.35	—	—
116	н664У	2.23	—	—
н664У	н225У	6.73	—	—
н225У	н32У	14.82	—	—
н32У	н31У	6.37	—	—

н31У	114	3.46	–	–	392
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ398					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		100 кв.м ± 3.50 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ398		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 393

Обозначение земельного участка :ЗУ399

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н664У	680131.49	2252120.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	680139.74	2252133.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	680134.91	2252137.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	680125.84	2252124.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	680131.49	2252120.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		394
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ399					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н664У	117	15.13	—	—	
117	н226У	6.25	—	—	
н226У	н225У	15.84	—	—	
н225У	н664У	6.73	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ399					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		100 кв.м ± 3.50 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ399	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ403

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
н665У	680144.22	2252129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666У	680150.81	2252139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	680140.72	2252145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	680134.91	2252137.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		396
117	680139.74	2252133.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	680142.40	2252130.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665У	680144.22	2252129.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	11.98	—	—
н666У	н227У	12.17	—	—
н227У	н226У	10.29	—	—
н226У	117	6.25	—	—
117	118	3.68	—	—
118	н665У	2.56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ403

№ 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) 397 Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135 кв.м ± 4.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{135} = 4.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ403	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ404

Зона № 2

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

				(M _i), м	398
1	2	3	6	7	8
н666У	680150.81	2252139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667У	680159.42	2252150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	680148.44	2252157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	680140.72	2252145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666У	680150.81	2252139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	14.11	—	—
н667У	н228У	12.97	—	—

н228У	н227У	13.67	–	–	399
н227У	н666У	12.17	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ404					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		174 кв.м ± 4.62 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √174 = 4.62		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ404		Земельный участок общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

400

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ405

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н667У	680159.42	2252150.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668У	680171.23	2252166.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	680159.80	2252173.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	680148.44	2252157.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	680159.42	2252150.28	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		401
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ405					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	19.73	—	—	
н668У	н229У	13.44	—	—	
н229У	н228У	19.60	—	—	
н228У	н667У	12.97	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ405					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		259 кв.м ± 5.63 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √259 = 5.63		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ405	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ406

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
н668У	680171.23	2252166.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669У	680174.33	2252170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	680177.03	2252174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	680165.33	2252181.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		403
н229У	680159.80	2252173.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668У	680171.23	2252166.08	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 :ЗУ406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	5.18	—	—
н669У	н670У	4.69	—	—
н670У	н230У	14.04	—	—
н230У	н229У	10.28	—	—
н229У	н668У	13.44	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139 кв.м ± 4.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{139} = 4.12$

	участка (ΔP), м ²	404
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ406	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ407

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
н670У	680177.03	2252174.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		405
н232У	680186.00	2252187.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	680174.04	2252194.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	680165.33	2252181.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	680177.03	2252174.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н232У	16.54	—	—
н232У	н231У	13.68	—	—
н231У	н230У	15.47	—	—
н230У	н670У	14.04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ407

№ 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 406 разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222 кв.м ± 5.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{222} = 5.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ407	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ408
Зона № 2

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

				координат характерно й точки (M _t), м	407
1	2	3	6	7	8
н344У	679691.75	2251618.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	679697.66	2251636.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671У	679645.62	2251674.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672У	679642.55	2251649.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	679650.92	2251643.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	679691.75	2251618.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		408
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ408					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н344У	н343У	19.53	—	—	
н343У	н671У	64.25	—	—	
н671У	н672У	24.90	—	—	
н672У	н673У	10.48	—	—	
н673У	н344У	48.02	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ408					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1275 кв.м ± 12.50 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1275 = 12.50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ408	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ411

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
н674У	679917.25	2252096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641У	679946.14	2252136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586У	679927.67	2252150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У	679908.80	2252101.94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		410
н674У	679917.25	2252096.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н641У	49.36	—	—
н641У	н586У	23.30	—	—
н586У	н587У	52.13	—	—
н587У	н674У	10.15	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ411

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 кв.м ± 10.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{833} = 10.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	411
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ411	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ412

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
н118У	680092.35	2252322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	680097.12	2252320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		412
н76У	680097.47	2252320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	680109.65	2252347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	680104.02	2252349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	680101.49	2252343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	680093.22	2252324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	680092.35	2252322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	5.22	—	—
н117У	н76У	0.83	—	—
н76У	н75У	28.99	—	—
н75У	н102У	6.23	—	—
н102У	н101У	6.60	—	—
н101У	н100У	21.14	—	—
н100У	н118У	2.23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 кв.м ± 4.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{171} = 4.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ412		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ413					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н103У	680088.20	2252357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н675У	680092.95	2252367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н676У	680128.95	2252349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н677У	680133.81	2252358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		415
н678У	680092.75	2252375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	680088.44	2252377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	680081.41	2252363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	680080.31	2252360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	680088.20	2252357.25	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 :ЗУ413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н675У	11.32	—	—
н675У	н676У	40.05	—	—

н676У	н677У	10.18	—	—	416
н677У	н678У	44.17	—	—	
н678У	н679У	4.79	—	—	
н679У	н680У	15.87	—	—	
н680У	н104У	2.49	—	—	
н104У	н103У	8.66	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ413

№ 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 многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка – код 2.3.
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 кв.м ± 7.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{502} = 7.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3			417
1	:ЗУ413		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ414						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н679У	680088.44	2252377.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н678У	680092.75	2252375.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н677У	680133.81	2252358.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н681У	680138.57	2252367.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н682У	680100.34	2252386.90	Метод спутниковы	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10	

			х геодезическ их измерений (определени й)		418
н683У	680095.04	2252389.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	680088.44	2252377.29	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 :ЗУ414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н678У	4.79	—	—
н678У	н677У	44.17	—	—
н677У	н681У	9.86	—	—
н681У	н682У	42.86	—	—
н682У	н683У	5.92	—	—
н683У	н679У	13.91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ414

№ 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 многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка – код 2.3.
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 8.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8.48$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	419
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ414	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ415

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
н681У	680138.57	2252367.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		420
н684У	680140.00	2252370.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685У	680138.24	2252371.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	680137.23	2252373.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	680137.25	2252374.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	680134.86	2252377.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	680121.09	2252386.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	680114.76	2252391.30	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		421
н691У	680107.73	2252396.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	680100.34	2252386.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	680138.57	2252367.53	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 :ЗУ415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н684У	2.96	—	—
н684У	н685У	2.31	—	—
н685У	н686У	1.84	—	—
н686У	н687У	1.66	—	—
н687У	н688У	3.55	—	—
н688У	н689У	16.33	—	—
н689У	н690У	8.12	—	—
н690У	н691У	8.88	—	—
н691У	н682У	12.30	—	—
н682У	н681У	42.86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ415

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

2	Категория земель	Земли населенных пунктов 422
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 кв.м ± 6.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{356} = 6.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ415	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ416

Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н679У	680088.44	2252377.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683У	680095.04	2252389.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	680085.64	2252394.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	680076.80	2252382.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679У	680088.44	2252377.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ416					
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
н679У	н683У	13.91	—	—
н683У	н257У	10.68	—	—
н257У	н256У	14.86	—	—
н256У	н679У	12.82	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ416				
№ 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 многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка – код 2.3.	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		167 кв.м ± 4.53 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √167 = 4.53	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	

1	2		3			425
1	:ЗУ416		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ417						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н83У	680160.40	2252326.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н692У	680164.76	2252334.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н693У	680172.60	2252349.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н694У	680171.00	2252350.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н71У	680167.74	2252352.45	Метод спутниковы	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

			х геодезическ их измерений (определени й)		426
н70	680166.63	2252353.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	680166.31	2252352.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13У	680165.46	2252353.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	680151.66	2252328.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	680155.01	2252328.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	680160.40	2252326.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		427
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ417					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н692У	8.60	—	—	
н692У	н693У	16.94	—	—	
н693У	н694У	1.94	—	—	
н694У	н71У	3.86	—	—	
н71У	н70	1.32	—	—	
н70	119	0.60	—	—	
119	13У	1.00	—	—	
13У	н69У	28.08	—	—	
н69У	н695У	3.35	—	—	
н695У	н83У	5.69	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ417					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		227 кв.м ± 5.27 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √227 = 5.27		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или		

		муниципальной собственности. Орган, 428 уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ417		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ420 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н696У	680185.10	2252358.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н697У	680185.81	2252362.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н698У	680189.66	2252373.25	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		429
н699У	680182.75	2252377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	680175.18	2252362.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694У	680171.00	2252350.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	680172.60	2252349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	680172.97	2252349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120У	680173.15	2252349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

121У	680174.00	2252348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702У	680173.80	2252348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	680178.42	2252345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704У	680181.02	2252349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	680185.10	2252358.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	4.13	—	—
н697У	н698У	11.06	—	—
н698У	н699У	7.97	—	—
н699У	н700У	16.68	—	—
н700У	н694У	12.70	—	—
н694У	н693У	1.94	—	—

н693У	н701У	0.45	—	—	431
н701У	120У	0.34	—	—	
120У	121У	1.00	—	—	
121У	н702У	0.39	—	—	
н702У	н703У	5.55	—	—	
н703У	н704У	4.85	—	—	
н704У	н696У	10.16	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	279 кв.м ± 5.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{279} = 5.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ		участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ420		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ421					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н705У	680339.78	2252427.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н706У	680348.95	2252448.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н707У	680342.75	2252451.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н708У	680323.02	2252462.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н648У	680311.56	2252439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	680338.61	2252424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	680339.78	2252427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	23.41	—	—
н706У	н707У	6.69	—	—
н707У	н708У	22.72	—	—
н708У	н648У	26.32	—	—
н648У	н649У	30.52	—	—
н649У	н705У	2.76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ421

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 кв.м ± 9.75 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 9.75$	434
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ421	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ422

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
122	680388.24	2252491.81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		435
н709У	680397.59	2252514.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710У	680361.55	2252529.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	680353.45	2252526.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	680355.50	2252505.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	680388.24	2252491.81	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 :ЗУ422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	н709У	24.90	—	—

н709У	н710У	38.96	—	—	436
н710У	123	8.67	—	—	
123	124	21.02	—	—	
124	122	35.55	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ422

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 11.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1008} = 11.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

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

1	:ЗУ422		Земельный участок общего пользования 437		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ423					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н711У	680441.94	2252565.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н712У	680445.01	2252574.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н713У	680435.39	2252577.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н714У	680432.09	2252568.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н711У	680441.94	2252565.19	Метод спутниковы х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		438
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ423					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н711У	н712У	9.88	—	—	
н712У	н713У	10.08	—	—	
н713У	н714У	9.60	—	—	
н714У	н711У	10.42	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ423					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		100 кв.м ± 3.50 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.		

		Доступ: Земельный участок общего пользования 439			
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	:ЗУ423		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ424 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
н715У	680441.31	2252586.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н716У	680434.27	2252586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н717У	680434.63	2252590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н718У	680427.26	2252591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719У	680426.76	2252581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	680441.10	2252581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715У	680441.31	2252586.31	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 :ЗУ424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	7.05	—	—
н716У	н717У	4.20	—	—
н717У	н718У	7.41	—	—
н718У	н719У	9.69	—	—
н719У	н720У	14.34	—	—
н720У	н715У	4.66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ424

№ 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 сведениями о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 кв.м ± 3.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{102} = 3.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ424	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ425
Зона № 2

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

				координат характерно й точки (M _t), м	442
1	2	3	6	7	8
н717У	680434.63	2252590.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721У	680438.23	2252590.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722У	680438.23	2252599.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723У	680430.97	2252597.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724У	680425.17	2252598.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725У	680423.75	2252591.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		443
н718У	680427.26	2252591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717У	680434.63	2252590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н721У	3.62	—	—
н721У	н722У	8.97	—	—
н722У	н723У	7.46	—	—
н723У	н724У	5.88	—	—
н724У	н725У	6.88	—	—
н725У	н718У	3.52	—	—
н718У	н717У	7.41	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	444
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ425	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ426

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
н726У	680443.81	2252600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	680442.81	2252607.73	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определенный)		445
н728У	680428.68	2252604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723У	680430.97	2252597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	680438.23	2252599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	680443.81	2252600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н727У	7.15	—	—
н727У	н728У	14.46	—	—
н728У	н723У	7.38	—	—
н723У	н722У	7.46	—	—
н722У	н726У	5.73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ426	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ427
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	447 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_0), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н727У	680442.81	2252607.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729У	680441.78	2252614.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730У	680427.38	2252611.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728У	680428.68	2252604.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	680442.81	2252607.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка :ЗУ427					448
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н727У	н729У	6.65	—	—	
н729У	н730У	14.63	—	—	
н730У	н728У	7.15	—	—	
н728У	н727У	14.46	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ427					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		100 кв.м ± 3.51 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.51		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным					

участкам				449	
№ 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	:ЗУ427		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ428					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н731У	680453.33	2252598.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н732У	680459.72	2252598.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н733У	680460.03	2252613.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н734У	680453.20	2252613.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			(определени й)		450
н731У	680453.33	2252598.08	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 :ЗУ428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н732У	6.40	—	—
н732У	н733У	15.04	—	—
н733У	н734У	6.84	—	—
н734У	н731У	15.65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101 кв.м ± 3.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{101} = 3.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, 451 находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования
---	---------------	--

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ428	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ429

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
н731У	680453.33	2252598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734У	680453.20	2252613.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735У	680446.72	2252613.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		452
н736У	680446.87	2252598.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	680453.33	2252598.08	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 :ЗУ429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н734У	15.65	—	—
н734У	н735У	6.48	—	—
н735У	н736У	15.32	—	—
н736У	н731У	6.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—	453
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ429	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ430

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
н737У	680355.90	2252576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		454
н738У	680356.21	2252578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	680355.64	2252581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	680355.47	2252585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	680349.51	2252585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742У	680349.84	2252584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	680344.69	2252584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	680344.59	2252580.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		455
н745У	680344.60	2252575.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	680352.29	2252575.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	680355.90	2252576.95	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 :ЗУ430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н738У	1.92	—	—
н738У	н739У	2.40	—	—
н739У	н740У	4.16	—	—
н740У	н741У	5.96	—	—
н741У	н742У	1.29	—	—
н742У	н743У	5.15	—	—
н743У	н744У	3.52	—	—
н744У	н745У	5.75	—	—
н745У	н746У	7.72	—	—
н746У	н737У	3.79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ430

№ 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 456 классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 кв.м ± 3.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{102} = 3.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ430	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ431
Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н747У	680341.45	2252574.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	680340.46	2252588.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749У	680323.32	2252587.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750У	680323.09	2252574.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	680341.45	2252574.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ431					
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
н747У	н748У	13.85	—	—
н748У	н749У	17.18	—	—
н749У	н750У	13.49	—	—
н750У	н747У	18.38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	243 кв.м ± 5.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{243} = 5.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ		доступ			459
1	2		3			
1	:ЗУ431		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ432						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н751У	680340.37	2252613.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н752У	680337.72	2252627.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н753У	680323.69	2252624.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н754У	680326.00	2252610.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н751У	680340.37	2252613.38	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		460
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ432					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н751У	н752У	14.02	—	—	
н752У	н753У	14.31	—	—	
н753У	н754У	13.71	—	—	
н754У	н751У	14.60	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ432					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		200 кв.м ± 4.95 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √200 = 4.95		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным		

		участком - Администрация города Березники.			
		Доступ: Земельный участок общего пользования			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ432		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ433					
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
н755У	680319.99	2252606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н756У	680320.91	2252609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н757У	680319.50	2252615.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			(определени й)		462
н758У	680317.36	2252621.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	680315.47	2252623.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	680313.39	2252626.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	680304.98	2252625.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	680302.97	2252622.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	680301.08	2252618.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	680305.56	2252609.93	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		463
н765У	680310.88	2252603.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	680319.99	2252606.12	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 :ЗУ433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н756У	3.65	—	—
н756У	н757У	6.48	—	—
н757У	н758У	5.98	—	—
н758У	н759У	2.90	—	—
н759У	н760У	3.83	—	—
н760У	н761У	8.62	—	—
н761У	н762У	3.33	—	—
н762У	н763У	4.13	—	—
н763У	н764У	9.92	—	—
н764У	н765У	8.59	—	—
н765У	н755У	9.57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0

4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 кв.м \pm 6.17 кв.м	464
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{311} = 6.17$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ433	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ434

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

н766У	680330.25	2252660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	680327.74	2252670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768У	680318.89	2252668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769У	680321.36	2252657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	680330.25	2252660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	10.91	—	—
н767У	н768У	9.13	—	—
н768У	н769У	10.88	—	—
н769У	н766У	9.17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ434	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ435

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	467 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н768У	680318.89	2252668.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770У	680309.87	2252666.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	680311.26	2252659.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772У	680311.94	2252654.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	680317.56	2252656.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769У	680321.36	2252657.77	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		468
н768У	680318.89	2252668.37	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 :ЗУ435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н770У	9.29	—	—
н770У	н771У	7.22	—	—
н771У	н772У	4.19	—	—
н772У	н773У	5.89	—	—
н773У	н769У	3.95	—	—
н769У	н768У	10.88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ435

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 кв.м ± 3.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{106} = 3.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	469
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ435	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ436

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
н774У	680303.61	2252631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н775У	680312.56	2252636.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		470
н776У	680308.55	2252644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	680305.43	2252652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	680296.44	2252649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	680301.63	2252635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774У	680303.61	2252631.36	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 :ЗУ436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	10.15	—	—
н775У	н776У	9.67	—	—

н776У	н777У	7.98	—	—	471
н777У	н778У	9.38	—	—	
н778У	н779У	15.35	—	—	
н779У	н774У	4.29	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184 кв.м ± 4.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{184} = 4.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

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

1	:ЗУ436		Земельный участок общего пользования 472		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ437					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н777У	680305.43	2252652.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н772У	680311.94	2252654.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н771У	680311.26	2252659.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н780У	680310.41	2252661.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н781У	680307.37	2252664.44	Метод спутниковы х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		473
н782У	680304.96	2252665.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783У	680302.04	2252665.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	680300.43	2252665.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785У	680295.85	2252665.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	680283.20	2252662.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	680280.89	2252661.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		474
н788У	680279.71	2252653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	680273.66	2252652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	680271.29	2252651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791У	680271.12	2252648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792У	680272.00	2252644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	680273.98	2252638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794У	680275.95	2252636.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		475
н795У	680281.86	2252633.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	680285.52	2252631.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797У	680295.95	2252633.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	680296.75	2252633.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	680301.63	2252635.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	680296.44	2252649.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		476
н777У	680305.43	2252652.29	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 :ЗУ437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н772У	7.02	—	—
н772У	н771У	4.19	—	—
н771У	н780У	2.47	—	—
н780У	н781У	4.31	—	—
н781У	н782У	2.62	—	—
н782У	н783У	2.92	—	—
н783У	н784У	1.65	—	—
н784У	н785У	4.58	—	—
н785У	н786У	13.01	—	—
н786У	н787У	2.37	—	—
н787У	н788У	7.70	—	—
н788У	н789У	6.20	—	—
н789У	н790У	2.64	—	—
н790У	н791У	2.61	—	—
н791У	н792У	4.62	—	—
н792У	н793У	5.70	—	—
н793У	н794У	3.24	—	—
н794У	н795У	6.74	—	—
н795У	н796У	3.96	—	—
н796У	н797У	10.54	—	—
н797У	н798У	1.09	—	—
н798У	н779У	5.05	—	—
н779У	н778У	15.35	—	—
н778У	н777У	9.38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ437

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

		Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 кв.м ± 10.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{860} = 10.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ437	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ438

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	8 ⁴⁷⁸
н799У	680269.53	2252651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	680271.29	2252651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	680273.66	2252652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	680279.71	2252653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	680280.89	2252661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	680283.20	2252662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	680285.69	2252691.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		479
н801У	680283.86	2252693.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	680284.20	2252696.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	680278.10	2252696.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	680277.42	2252694.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	680272.00	2252694.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	680270.05	2252694.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		480
н807У	680270.11	2252688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	680269.20	2252683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	680269.23	2252680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	680268.42	2252675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	680268.78	2252665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	680268.72	2252659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	680269.02	2252657.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		481
н814У	680269.36	2252655.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	680269.53	2252651.12	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 :ЗУ438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н790У	1.78	—	—
н790У	н789У	2.64	—	—
н789У	н788У	6.20	—	—
н788У	н787У	7.70	—	—
н787У	н786У	2.37	—	—
н786У	н800У	29.22	—	—
н800У	н801У	3.14	—	—
н801У	н802У	2.58	—	—
н802У	н803У	6.14	—	—
н803У	н804У	2.53	—	—
н804У	н805У	5.42	—	—
н805У	н806У	1.96	—	—
н806У	н807У	6.02	—	—
н807У	н808У	5.41	—	—
н808У	н809У	2.75	—	—
н809У	н810У	5.21	—	—
н810У	н811У	9.32	—	—
н811У	н812У	6.04	—	—
н812У	н813У	2.24	—	—
н813У	н814У	2.34	—	—
н814У	н799У	4.26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ438

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

п/п	земельного участка	482
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 8.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{617} = 8.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ438	Земельный участок общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ439 Зона №2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M ₀), м	483 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н810У	680268.42	2252675.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	680269.23	2252680.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	680269.20	2252683.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	680270.11	2252688.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	680270.05	2252694.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	680259.09	2252694.96	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		484
н816У	680254.36	2252693.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817У	680251.87	2252693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818У	680244.10	2252691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	680247.38	2252673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	680268.42	2252675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ439

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

1	2	3	4	5
н810У	н809У	5.21	—	485
н809У	н808У	2.75	—	—
н808У	н807У	5.41	—	—
н807У	н806У	6.02	—	—
н806У	н815У	10.97	—	—
н815У	н816У	4.88	—	—
н816У	н817У	2.49	—	—
н817У	н818У	8.01	—	—
н818У	н819У	18.57	—	—
н819У	н810У	21.12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 7.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{470} = 7.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд 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	:ЗУ439		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ440					
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
н820У	680269.67	2252648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н799У	680269.53	2252651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н814У	680269.36	2252655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н813У	680269.02	2252657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		487
н821У	680261.00	2252657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	680257.17	2252654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	680256.45	2252651.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824У	680257.03	2252649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	680258.35	2252647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	680266.53	2252647.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н820У	680269.67	2252648.14	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 :ЗУ440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н799У	2.98	—	—
н799У	н814У	4.26	—	—
н814У	н813У	2.34	—	—
н813У	н821У	8.05	—	—
н821У	н822У	4.76	—	—
н822У	н823У	2.50	—	—
н823У	н824У	2.66	—	—
н824У	н825У	2.51	—	—
н825У	н826У	8.19	—	—
н826У	н820У	3.23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117 кв.м ± 3.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{117} = 3.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	489
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ440	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ441 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
н827У	680313.54	2252569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н828У	680312.16	2252575.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		490
н829У	680300.55	2252574.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	680291.92	2252576.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	680292.76	2252567.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832У	680301.55	2252566.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	680313.54	2252569.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	6.55	—	—
н828У	н829У	11.78	—	—
н829У	н830У	9.13	—	—
н830У	н831У	9.79	—	—

н831У	н832У	8.79	–	–	491
н832У	н827У	12.28	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ441					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		154 кв.м ± 4.34 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √154 = 4.34		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ441		Земельный участок общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

492

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ442

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н831У	680292.76	2252567.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830У	680291.92	2252576.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833У	680282.27	2252577.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834У	680272.28	2252575.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835У	680273.13	2252567.62	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		493
н836У	680273.90	2252565.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831У	680292.76	2252567.23	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 :ЗУ442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н830У	9.79	—	—
н830У	н833У	9.65	—	—
н833У	н834У	10.05	—	—
н834У	н835У	8.40	—	—
н835У	н836У	2.34	—	—
н836У	н831У	18.95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ442

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 кв.м ± 5.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{206} = 5.02$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	494
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ442	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ443

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
н837У	680271.60	2252565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н838У	680271.43	2252572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	680271.03	2252575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	680254.08	2252575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	680254.80	2252563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	680271.60	2252565.14	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 :ЗУ443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	7.48	—	—
н838У	н839У	3.14	—	—
н839У	н840У	16.96	—	—
н840У	н841У	11.80	—	—
н841У	н837У	16.90	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ443			496
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	191 кв.м ± 4.83 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √191 = 4.83	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	:ЗУ443	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			
Обозначение земельного участка :ЗУ444			

Зона № 2						497
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н842У	680304.64	2252590.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н843У	680303.08	2252599.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н844У	680291.09	2252597.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н845У	680291.98	2252589.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н842У	680304.64	2252590.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				498
Обозначение земельного участка :ЗУ444				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	8.92	—	—
н843У	н844У	12.12	—	—
н844У	н845У	8.21	—	—
н845У	н842У	12.71	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ444				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		106 кв.м ± 3.61 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √106 = 3.61	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход				

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ444		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ445					
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
н846У	680289.10	2252602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н847У	680299.96	2252603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н848У	680300.01	2252606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н849У	680298.00	2252616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		500
н850У	680294.88	2252616.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851У	680293.95	2252618.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	680287.76	2252617.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	680289.10	2252602.29	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 :ЗУ445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н847У	10.99	—	—
н847У	н848У	2.96	—	—
н848У	н849У	10.24	—	—
н849У	н850У	3.21	—	—
н850У	н851У	2.23	—	—
н851У	н852У	6.27	—	—
н852У	н846У	14.98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ445

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

1	2	3	501
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	154 кв.м ± 4.34 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{154} = 4.34$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	:ЗУ445	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			
Обозначение земельного участка :ЗУ446			
Зона № 2			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	502 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н853У	680280.80	2252600.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846У	680289.10	2252602.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852У	680287.76	2252617.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	680293.95	2252618.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854У	680292.66	2252620.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855У	680291.22	2252621.97	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		503
н856У	680281.94	2252624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857У	680281.02	2252626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858У	680278.38	2252630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859У	680276.87	2252632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860У	680278.37	2252624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	680276.19	2252623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		504
н853У	680280.80	2252600.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н846У	8.58	—	—
н846У	н852У	14.98	—	—
н852У	н851У	6.27	—	—
н851У	н854У	2.90	—	—
н854У	н855У	1.85	—	—
н855У	н856У	9.54	—	—
н856У	н857У	2.68	—	—
н857У	н858У	4.99	—	—
н858У	н859У	1.85	—	—
н859У	н860У	7.61	—	—
н860У	н861У	2.26	—	—
н861У	н853У	24.30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ446

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 кв.м ± 5.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{266} = 5.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	505
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ446	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ447

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
н860У	680278.37	2252624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859У	680276.87	2252632.02	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		506
н862У	680272.71	2252634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	680270.23	2252630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	680270.78	2252629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	680272.02	2252622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	680277.12	2252599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853У	680280.80	2252600.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		507
н861У	680276.19	2252623.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860У	680278.37	2252624.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н859У	7.61	—	—
н859У	н862У	5.05	—	—
н862У	н863У	5.27	—	—
н863У	н864У	0.81	—	—
н864У	н865У	6.86	—	—
н865У	н866У	23.70	—	—
н866У	н853У	3.70	—	—
н853У	н861У	24.30	—	—
н861У	н860У	2.26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 кв.м ± 4.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{158} = 4.41$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	508
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ447	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ448

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
н867У	680276.42	2252599.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		509
н868У	680270.59	2252624.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	680267.27	2252621.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870У	680271.48	2252598.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	680276.42	2252599.46	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 :ЗУ448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н868У	26.09	—	—
н868У	н869У	4.49	—	—
н869У	н870У	23.31	—	—
н870У	н867У	4.97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ448

№ 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 510 классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109 кв.м ± 3.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{109} = 3.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ448	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ449
Зона № 2

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н870У	680271.48	2252598.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869У	680267.27	2252621.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871У	680260.17	2252621.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872У	680250.51	2252619.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873У	680253.32	2252599.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874У	680253.18	2252596.78	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		512
н870У	680271.48	2252598.93	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 :ЗУ449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н869У	23.31	—	—
н869У	н871У	7.11	—	—
н871У	н872У	9.78	—	—
н872У	н873У	20.79	—	—
н873У	н874У	2.60	—	—
н874У	н870У	18.43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 кв.м ± 7.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{410} = 7.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных	—

	земельных участков	513
	Иное	
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ449	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ450

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
н874У	680253.18	2252596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873У	680253.32	2252599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н872У	680250.51	2252619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875У	680248.04	2252619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	680247.23	2252624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877У	680233.93	2252621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	680235.25	2252612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879У	680236.27	2252612.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880У	680237.78	2252594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		515
н874У	680253.18	2252596.78	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 :ЗУ450

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
н874У	н873У	2.60	—	—
н873У	н872У	20.79	—	—
н872У	н875У	2.49	—	—
н875У	н876У	5.16	—	—
н876У	н877У	13.60	—	—
н877У	н878У	9.95	—	—
н878У	н879У	1.05	—	—
н879У	н880У	17.47	—	—
н880У	н874У	15.52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ450

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 кв.м ± 7.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{429} = 7.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	516
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ450	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ451

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
н871У	680260.17	2252621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881У	680260.28	2252626.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		517
н882У	680258.57	2252639.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883У	680258.60	2252643.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884У	680255.45	2252644.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885У	680249.34	2252643.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886У	680249.22	2252643.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887У	680247.55	2252642.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		518
н888У	680246.25	2252642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	680246.25	2252638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	680238.59	2252637.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	680239.48	2252631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	680246.55	2252633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	680246.65	2252628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	680247.23	2252624.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		519
н875У	680248.04	2252619.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	680250.51	2252619.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	680260.17	2252621.53	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 :ЗУ451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н881У	5.13	—	—
н881У	н882У	13.12	—	—
н882У	н883У	4.13	—	—
н883У	н884У	3.16	—	—
н884У	н885У	6.11	—	—
н885У	н886У	0.96	—	—
н886У	н887У	1.70	—	—
н887У	н888У	1.31	—	—
н888У	н889У	4.69	—	—
н889У	н890У	7.69	—	—
н890У	н891У	5.84	—	—
н891У	н892У	7.25	—	—
н892У	н893У	4.54	—	—
н893У	н876У	3.99	—	—
н876У	н875У	5.16	—	—
н875У	н872У	2.49	—	—

н872У	н871У	9.78	–	–	520
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ451					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		336 кв.м ± 6.41 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √336 = 6.41		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ451		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 521

Обозначение земельного участка :ЗУ452

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н876У	680247.23	2252624.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893У	680246.65	2252628.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892У	680246.55	2252633.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	680239.48	2252631.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	680239.22	2252631.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		522
н895У	680222.06	2252627.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	680221.88	2252626.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	680222.69	2252624.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	680229.78	2252625.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	680232.31	2252609.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	680235.45	2252610.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878У	680235.25	2252612.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		523
н877У	680233.93	2252621.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876У	680247.23	2252624.76	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 :ЗУ452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н893У	3.99	—	—
н893У	н892У	4.54	—	—
н892У	н891У	7.25	—	—
н891У	н894У	0.64	—	—
н894У	н895У	17.60	—	—
н895У	н896У	0.46	—	—
н896У	н897У	2.76	—	—
н897У	н898У	7.20	—	—
н898У	н899У	15.62	—	—
н899У	н900У	3.21	—	—
н900У	н878У	1.46	—	—
н878У	н877У	9.95	—	—
н877У	н876У	13.60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ452

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

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0 524
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 кв.м ± 4.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{202} = 4.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ 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	:ЗУ452	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ453

Зона № 2

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

				й точки (M _i), м	525
1	2	3	6	7	8
н901У	680232.92	2252576.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902У	680237.72	2252577.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903У	680235.99	2252584.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904У	680238.45	2252584.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905У	680237.89	2252587.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906У	680238.54	2252587.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н907У	680238.97	2252588.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	680238.14	2252591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	680237.72	2252591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910У	680235.31	2252591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911У	680235.31	2252590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	680228.14	2252589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	680226.51	2252588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		527
н914У	680227.95	2252582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915У	680230.90	2252583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	680232.92	2252576.50	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 :ЗУ453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н901У	н902У	4.96	—	—
н902У	н903У	6.95	—	—
н903У	н904У	2.51	—	—
н904У	н905У	2.58	—	—
н905У	н906У	0.66	—	—
н906У	н907У	0.64	—	—
н907У	н908У	3.60	—	—
н908У	н909У	0.57	—	—
н909У	н910У	2.49	—	—
н910У	н911У	0.67	—	—
н911У	н912У	7.26	—	—
н912У	н913У	1.79	—	—
н913У	н914У	6.17	—	—
н914У	н915У	3.01	—	—
н915У	н901У	7.21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ453

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	528
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	111 кв.м ± 3.68 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{111} = 3.68$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	:ЗУ453	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			
Обозначение земельного участка :ЗУ454 Зона № 2			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	529 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н909У	680237.72	2252591.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916У	680236.50	2252594.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900У	680235.45	2252610.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	680232.31	2252609.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917У	680227.40	2252609.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918У	680228.16	2252603.54	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		530
н919У	680220.46	2252602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	680220.59	2252601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	680222.09	2252592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922У	680221.59	2252590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923У	680222.05	2252587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924У	680224.08	2252577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		531
н925У	680228.86	2252579.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926У	680231.86	2252579.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915У	680230.90	2252583.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	680227.95	2252582.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	680226.51	2252588.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	680228.14	2252589.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911У	680235.31	2252590.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		532
н910У	680235.31	2252591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	680237.72	2252591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н916У	2.93	—	—
н916У	н900У	15.98	—	—
н900У	н899У	3.21	—	—
н899У	н917У	4.99	—	—
н917У	н918У	5.53	—	—
н918У	н919У	7.75	—	—
н919У	н920У	0.80	—	—
н920У	н921У	9.94	—	—
н921У	н922У	1.31	—	—
н922У	н923У	2.93	—	—
н923У	н924У	10.35	—	—
н924У	н925У	4.94	—	—
н925У	н926У	3.07	—	—
н926У	н915У	3.87	—	—
н915У	н914У	3.01	—	—
н914У	н913У	6.17	—	—
н913У	н912У	1.79	—	—
н912У	н911У	7.26	—	—
н911У	н910У	0.67	—	—
н910У	н909У	2.49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 кв.м ± 6.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{318} = 6.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ454	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ455
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	534 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н917У	680227.40	2252609.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	680232.31	2252609.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898У	680229.78	2252625.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897У	680222.69	2252624.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	680223.02	2252622.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	680225.48	2252622.12	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		535
н929У	680225.72	2252620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930У	680222.13	2252618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931У	680222.90	2252613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932У	680214.28	2252612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	680215.82	2252601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920У	680220.59	2252601.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		536
н919У	680220.46	2252602.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918У	680228.16	2252603.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917У	680227.40	2252609.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н899У	4.99	—	—
н899У	н898У	15.62	—	—
н898У	н897У	7.20	—	—
н897У	н927У	1.44	—	—
н927У	н928У	2.52	—	—
н928У	н929У	2.05	—	—
н929У	н930У	3.81	—	—
н930У	н931У	5.13	—	—
н931У	н932У	8.67	—	—
н932У	н933У	11.60	—	—
н933У	н920У	4.81	—	—
н920У	н919У	0.80	—	—
н919У	н918У	7.75	—	—
н918У	н917У	5.53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ455

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

1	2	3	537
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240 кв.м ± 5.42 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{240} = 5.42$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	:ЗУ455	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			
Обозначение земельного участка :ЗУ456			
Зона № 2			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	538 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н891У	680239.48	2252631.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890У	680238.59	2252637.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934У	680236.28	2252644.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935У	680229.08	2252643.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н936У	680220.66	2252642.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н937У	680220.49	2252637.06	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		539
н938У	680218.08	2252636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	680222.06	2252627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	680239.22	2252631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	680239.48	2252631.64	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 :ЗУ456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н890У	5.84	—	—
н890У	н934У	7.42	—	—
н934У	н935У	7.28	—	—
н935У	н936У	8.52	—	—
н936У	н937У	5.06	—	—
н937У	н938У	2.51	—	—
н938У	н895У	10.04	—	—

н895У	н894У	17.60	–	–	540
н894У	н891У	0.64	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ456					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		263 кв.м ± 5.68 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √263 = 5.68		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ456		Земельный участок общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

541

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ457

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н890У	680238.59	2252637.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889У	680246.25	2252638.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888У	680246.25	2252642.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887У	680247.55	2252642.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886У	680249.22	2252643.03	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		542
н885У	680249.34	2252643.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884У	680255.45	2252644.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939У	680253.92	2252648.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940У	680248.36	2252646.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	680243.99	2252645.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	680236.28	2252644.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	680238.59	2252637.41	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		543
--	--	--	---	--	-----

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н889У	7.69	—	—
н889У	н888У	4.69	—	—
н888У	н887У	1.31	—	—
н887У	н886У	1.70	—	—
н886У	н885У	0.96	—	—
н885У	н884У	6.11	—	—
н884У	н939У	4.95	—	—
н939У	н940У	5.89	—	—
н940У	н941У	4.54	—	—
н941У	н934У	7.79	—	—
н934У	н890У	7.42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ457

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	544
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ457	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ458 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
н940У	680248.36	2252646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942У	680247.75	2252648.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		545
н943У	680241.45	2252656.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	680238.31	2252655.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	680227.41	2252653.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935У	680229.08	2252643.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	680236.28	2252644.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	680243.99	2252645.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940У	680248.36	2252646.79	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		546
--	--	--	--	--	-----

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н942У	1.75	—	—
н942У	н943У	10.10	—	—
н943У	н944У	3.36	—	—
н944У	н945У	11.00	—	—
н945У	н935У	10.39	—	—
н935У	н934У	7.28	—	—
н934У	н941У	7.79	—	—
н941У	н940У	4.54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ458

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 кв.м ± 4.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{181} = 4.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, 547 находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования
---	---------------	--

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ458	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ459

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
н935У	680229.08	2252643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945У	680227.41	2252653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946У	680215.89	2252651.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		548
н947У	680212.11	2252651.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948У	680215.07	2252637.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949У	680215.98	2252635.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938У	680218.08	2252636.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937У	680220.49	2252637.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	680220.66	2252642.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		549
н935У	680229.08	2252643.40	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 :ЗУ459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н945У	10.39	—	—
н945У	н946У	11.67	—	—
н946У	н947У	3.80	—	—
н947У	н948У	14.08	—	—
н948У	н949У	2.03	—	—
н949У	н938У	2.19	—	—
н938У	н937У	2.51	—	—
н937У	н936У	5.06	—	—
н936У	н935У	8.52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187 кв.м ± 4.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{187} = 4.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	550
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ459	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ460

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
н950У	680229.65	2252658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951У	680217.34	2252655.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		551
н952У	680215.71	2252655.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946У	680215.89	2252651.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	680227.41	2252653.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	680238.31	2252655.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	680241.45	2252656.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953У	680237.26	2252666.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	680234.86	2252668.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		552
н955У	680227.53	2252666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950У	680229.65	2252658.04	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 :ЗУ460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н951У	12.59	—	—
н951У	н952У	1.71	—	—
н952У	н946У	4.15	—	—
н946У	н945У	11.67	—	—
н945У	н944У	11.00	—	—
н944У	н943У	3.36	—	—
н943У	н953У	10.62	—	—
н953У	н954У	3.33	—	—
н954У	н955У	7.59	—	—
н955У	н950У	8.66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0

4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184 кв.м \pm 4.75 кв.м	553
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{184} = 4.75$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ460	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ461

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

н950У	680229.65	2252658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955У	680227.53	2252666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	680216.42	2252663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952У	680215.71	2252655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951У	680217.34	2252655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950У	680229.65	2252658.04	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 :ЗУ461

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
н950У	н955У	8.66	—	—
н955У	н956У	11.42	—	—
н956У	н952У	7.91	—	—
н952У	н951У	1.71	—	—
н951У	н950У	12.59	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ461				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		109 кв.м ± 3.66 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √109 = 3.66	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№	Кадастровый номер или обозначение		Кадастровый номер или обозначение земельного	

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ		участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ461		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ462					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н954У	680234.86	2252668.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н957У	680233.55	2252673.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н958У	680230.55	2252680.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н959У	680228.80	2252682.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н960У	680222.91	2252680.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961У	680218.58	2252675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962У	680217.87	2252673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	680216.42	2252663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955У	680227.53	2252666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	680234.86	2252668.40	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 :ЗУ462

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
н954У	н957У	5.54	—	—
н957У	н958У	7.11	—	—
н958У	н959У	2.92	—	—
н959У	н960У	6.41	—	—
н960У	н961У	6.25	—	—
н961У	н962У	2.46	—	—
н962У	н956У	9.50	—	—
н956У	н955У	11.42	—	—
н955У	н954У	7.59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217 кв.м ± 5.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{217} = 5.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ462	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ463

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
н963У	680253.85	2252578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н964У	680251.16	2252595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965У	680242.25	2252593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966У	680244.87	2252576.37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		560
н963У	680253.85	2252578.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	17.67	—	—
н964У	н965У	9.06	—	—
н965У	н966У	17.67	—	—
н966У	н963У	9.13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ463

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 кв.м ± 4.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{161} = 4.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных	—

	земельных участков	561
	Иное	
9	Иные сведения	<p>Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.</p> <p>Доступ: Земельный участок общего пользования</p>

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ463	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ464

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
н967У	680276.85	2252586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968У	680275.97	2252594.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н969У	680263.60	2252592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970У	680264.39	2252585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967У	680276.85	2252586.61	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 :ЗУ464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н968У	8.06	—	—
н968У	н969У	12.49	—	—
н969У	н970У	7.88	—	—
н970У	н967У	12.56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	563
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ464	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ465

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
125	680239.39	2252548.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		564
н971У	680247.95	2252553.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972У	680247.95	2252558.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973У	680235.19	2252558.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	680235.60	2252548.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	680239.39	2252548.76	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 :ЗУ465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н971У	9.85	—	—
н971У	н972У	4.97	—	—
н972У	н973У	12.76	—	—

н973У	н974У	9.43	–	–	565
н974У	125	3.79	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ465					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		100 кв.м ± 3.51 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.51		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ465		Земельный участок общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

566

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ466

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н975У	680241.65	2252560.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н976У	680240.51	2252571.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977У	680225.10	2252569.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978У	680226.24	2252558.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975У	680241.65	2252560.32	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		567
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ466					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н975У	н976У	11.52	—	—	
н976У	н977У	15.62	—	—	
н977У	н978У	10.48	—	—	
н978У	н975У	15.49	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ466					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		171 кв.м ± 4.58 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √171 = 4.58		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

		568			
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	:ЗУ466		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ467					
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
н978У	680226.24	2252558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н977У	680225.10	2252569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н979У	680213.93	2252567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н980У	680214.93	2252558.38	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		569
н978У	680226.24	2252558.78	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 :ЗУ467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н977У	10.48	—	—
н977У	н979У	11.24	—	—
н979У	н980У	9.58	—	—
н980У	н978У	11.32	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ467

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113 кв.м ± 3.72 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{113} = 3.72$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	570
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ467	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ468

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
н981У	680214.56	2252573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982У	680212.90	2252584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		571
н983У	680203.24	2252583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984У	680204.03	2252573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985У	680204.13	2252572.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981У	680214.56	2252573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н982У	10.99	—	—
н982У	н983У	9.70	—	—
н983У	н984У	9.32	—	—
н984У	н985У	1.52	—	—
н985У	н981У	10.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ468

№ 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 592 разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 кв.м ± 3.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110} = 3.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ468	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ469
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M _i), м	573
1	2	3	6	7	8
н986У	680194.03	2252572.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984У	680204.03	2252573.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983У	680203.24	2252583.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987У	680192.17	2252584.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	680194.03	2252572.86	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 :ЗУ469					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н984У	10.05	—	—	

н984У	н983У	9.32	–	–	574
н983У	н987У	11.10	–	–	
н987У	н986У	11.37	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ469

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 кв.м ± 3.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{108} = 3.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ469	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

575

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ470

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н986У	680194.03	2252572.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987У	680192.17	2252584.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988У	680182.97	2252583.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989У	680185.63	2252571.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986У	680194.03	2252572.86	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		576
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ470					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н987У	11.37	—	—	
н987У	н988У	9.21	—	—	
н988У	н989У	12.39	—	—	
н989У	н986У	8.49	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ470					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		104 кв.м ± 3.58 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √104 = 3.58		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ470	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ471

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
н921У	680222.09	2252592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920У	680220.59	2252601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933У	680215.82	2252601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	680212.16	2252600.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		578
н991У	680216.98	2252586.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923У	680222.05	2252587.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922У	680221.59	2252590.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921У	680222.09	2252592.04	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 :ЗУ471

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
н921У	н920У	9.94	—	—
н920У	н933У	4.81	—	—
н933У	н990У	3.80	—	—
н990У	н991У	14.31	—	—
н991У	н923У	5.19	—	—
н923У	н922У	2.93	—	—
н922У	н921У	1.31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ471			579
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	100 кв.м ± 3.51 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.51	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	:ЗУ471	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			
Обозначение земельного участка :ЗУ472			

Зона № 2					
580					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н991У	680216.98	2252586.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	680212.16	2252600.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992У	680208.29	2252600.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	680205.18	2252596.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н994У	680203.83	2252594.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н995У	680204.49	2252589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н991У	680216.98	2252586.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н990У	14.31	—	—
н990У	н992У	3.88	—	—
н992У	н993У	4.86	—	—
н993У	н994У	2.10	—	—
н994У	н995У	5.18	—	—
н995У	н991У	12.78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ472

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	111 кв.м ± 3.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{111} = 3.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	582
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ472	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ473

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
н933У	680215.82	2252601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932У	680214.28	2252612.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		583
н996У	680212.60	2252625.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	680211.21	2252631.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998У	680208.01	2252631.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	680211.44	2252601.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	680212.16	2252600.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	680215.82	2252601.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		584
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ473					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н933У	н932У	11.60	—	—	
н932У	н996У	12.80	—	—	
н996У	н997У	6.48	—	—	
н997У	н998У	3.26	—	—	
н998У	н999У	29.97	—	—	
н999У	н990У	1.37	—	—	
н990У	н933У	3.80	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ473					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		124 кв.м ± 3.90 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √124 = 3.90		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.		

		Доступ: Земельный участок общего пользования 585			
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	:ЗУ473		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ474 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
н990У	680212.16	2252600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н999У	680211.44	2252601.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н998У	680208.01	2252631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н1000У	680206.73	2252630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001У	680204.45	2252628.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	680208.29	2252600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	680212.16	2252600.28	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 :ЗУ474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н999У	1.37	—	—
н999У	н998У	29.97	—	—
н998У	н1000У	1.30	—	—
н1000У	н1001У	3.54	—	—
н1001У	н992У	28.51	—	—
н992У	н990У	3.88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ474

№ 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 587 разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109 кв.м ± 3.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{109} = 3.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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	:ЗУ474	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ475
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M _t), м	588
1	2	3	6	7	8
н1002У	680204.73	2252599.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	680205.18	2252596.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992У	680208.29	2252600.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001У	680204.45	2252628.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	680200.88	2252624.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004У	680201.93	2252621.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1002У	680204.73	2252599.94	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	589 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н993У	3.68	—	—
н993У	н992У	4.86	—	—
н992У	н1001У	28.51	—	—
н1001У	н1003У	5.56	—	—
н1003У	н1004У	2.51	—	—
н1004У	н1002У	21.97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, 590 находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования
---	---------------	--

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ475	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ476

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
н1005У	680205.05	2252597.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004У	680201.93	2252621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	680200.88	2252624.01	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		591
н1006У	680197.37	2252621.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007У	680202.08	2252596.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005У	680205.05	2252597.30	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 :ЗУ476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1004У	24.63	—	—
н1004У	н1003У	2.51	—	—
н1003У	н1006У	4.24	—	—
н1006У	н1007У	25.56	—	—
н1007У	н1005У	3.07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ476

№ 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) 592 Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ476	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ477

Зона № 2

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

				(M _i), м	593
1	2	3	6	7	8
н1008У	680201.65	2252594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009У	680196.52	2252621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010У	680189.87	2252620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011У	680195.63	2252596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012У	680197.02	2252593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	680201.65	2252594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				594
Обозначение земельного участка :ЗУ477				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	27.73	—	—
н1009У	н1010У	6.79	—	—
н1010У	н1011У	24.05	—	—
н1011У	н1012У	3.57	—	—
н1012У	н1008У	4.69	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ477				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		165 кв.м ± 4.50 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √165 = 4.50	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ477		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ478					
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
н1011У	680195.63	2252596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1010У	680189.87	2252620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1013У	680189.05	2252618.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1014У	680184.11	2252617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			их измерений (определений)		596
н1015У	680185.95	2252602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016У	680188.12	2252601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017У	680188.33	2252600.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018У	680194.34	2252597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011У	680195.63	2252596.92	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 :ЗУ478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1010У	24.05	—	—
н1010У	н1013У	1.94	—	—

н1013У	н1014У	5.03	—	—	597
н1014У	н1015У	15.30	—	—	
н1015У	н1016У	2.43	—	—	
н1016У	н1017У	1.02	—	—	
н1017У	н1018У	6.68	—	—	
н1018У	н1011У	1.36	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143 кв.м ± 4.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{143} = 4.19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
----------	--	---

	обеспечивается доступ		доступ			598
1	2		3			
1	:ЗУ478		Земельный участок общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ479						
Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y				
1	2	3	6	7	8	
н1019У	680183.11	2252605.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н1015У	680185.95	2252602.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н1014У	680184.11	2252617.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н1020У	680178.77	2252616.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н1021У	680174.92	2252615.19	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

			спутниковых геодезических измерений (определенный)		599
н1022У	680175.29	2252612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023У	680176.75	2252607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024У	680178.85	2252606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019У	680183.11	2252605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1015У	4.02	—	—
н1015У	н1014У	15.30	—	—
н1014У	н1020У	5.49	—	—
н1020У	н1021У	4.00	—	—
н1021У	н1022У	2.87	—	—
н1022У	н1023У	4.92	—	—
н1023У	н1024У	2.55	—	—

н1024У	н1019У	4.37	–	–	600
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ479					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		100 кв.м ± 3.50 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ479		Земельный участок общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 601

Обозначение земельного участка :ЗУ480

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1025У	680413.56	2252558.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1026У	680412.59	2252570.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1027У	680404.05	2252569.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1028У	680405.42	2252558.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1025У	680413.56	2252558.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		602
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ480					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1026У	12.14	—	—	
н1026У	н1027У	8.61	—	—	
н1027У	н1028У	11.77	—	—	
н1028У	н1025У	8.17	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ480					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		100 кв.м ± 3.50 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √100 = 3.50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ480	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ481

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
н1029У	680162.54	2252565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030У	680164.29	2252607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1031У	680148.24	2252605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1032У	680147.93	2252597.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		604
н1033У	680146.71	2252583.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	680147.03	2252565.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029У	680162.54	2252565.20	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 :ЗУ481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1030У	42.66	—	—
н1030У	н1031У	16.17	—	—
н1031У	н1032У	8.66	—	—
н1032У	н1033У	13.59	—	—
н1033У	н1034У	18.44	—	—
н1034У	н1029У	15.51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ481

№ 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) 605 Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 9.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ481	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ483

Зона № 2

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

				(M _i), м	606
1	2	3	6	7	8
н869У	680267.27	2252621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868У	680270.59	2252624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	680270.23	2252630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	680272.71	2252634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041У	680273.13	2252636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042У	680271.11	2252643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н883У	680258.60	2252643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	680258.57	2252639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881У	680260.28	2252626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	680260.17	2252621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869У	680267.27	2252621.86	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 :ЗУ483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н868У	4.49	—	—
н868У	н863У	5.35	—	—
н863У	н862У	5.27	—	—
н862У	н1041У	1.72	—	—
н1041У	н1042У	7.49	—	—
н1042У	н883У	12.51	—	—

н883У	н882У	4.13	—	—	608
н882У	н881У	13.12	—	—	
н881У	н871У	5.13	—	—	
н871У	н869У	7.11	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ483

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 кв.м ± 5.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{259} = 5.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

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

1	:ЗУ483		Земельный участок общего пользования 609		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ484					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н737У	680355.90	2252576.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1043У	680366.32	2252578.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1044У	680366.06	2252587.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1045У	680355.41	2252586.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н740У	680355.47	2252585.33	Метод спутниковы х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		610
н739У	680355.64	2252581.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	680356.21	2252578.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	680355.90	2252576.95	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 :ЗУ484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н1043У	10.54	—	—
н1043У	н1044У	9.25	—	—
н1044У	н1045У	10.71	—	—
н1045У	н740У	1.34	—	—
н740У	н739У	4.16	—	—
н739У	н738У	2.40	—	—
н738У	н737У	1.92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ484

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

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0 611
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ484	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ485

Зона № 2

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

				й точки (M _i), м	612
1	2	3	6	7	8
н1003У	680200.88	2252624.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000У	680206.73	2252630.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035У	680205.96	2252634.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046У	680193.22	2252631.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009У	680196.52	2252621.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006У	680197.37	2252621.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1003У	680200.88	2252624.01	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 :ЗУ485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1000У	9.10	—	—
н1000У	н1035У	3.88	—	—
н1035У	н1046У	13.16	—	—
н1046У	н1009У	10.37	—	—
н1009У	н1006У	0.85	—	—
н1006У	н1003У	4.24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ485

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, 614 находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования
---	---------------	--

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ485	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ486

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
н988У	680182.97	2252583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047У	680175.05	2252582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048У	680177.42	2252570.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		615
н989У	680185.63	2252571.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	680182.97	2252583.75	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 :ЗУ486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н1047У	8.04	—	—
н1047У	н1048У	12.14	—	—
н1048У	н989У	8.30	—	—
н989У	н988У	12.39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ486

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 3.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100} = 3.50$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—	616
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ486	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ491
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
н777У	680305.43	2252652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		617
н776У	680308.55	2252644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049У	680320.17	2252649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	680317.56	2252656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	680311.94	2252654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	680305.43	2252652.29	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 :ЗУ491

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
н777У	н776У	7.98	—	—
н776У	н1049У	12.45	—	—
н1049У	н773У	7.72	—	—
н773У	н772У	5.89	—	—
н772У	н777У	7.02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках			618
Обозначение земельного участка :ЗУ491			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	—	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего назначения – код 12.0	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	101 кв.м ± 3.52 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.10 * √101 = 3.52	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
	Иное		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам			
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
1	:ЗУ491	Земельный участок общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			

Обозначение земельного участка :ЗУ493					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н252У	680104.12	2252272.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	680104.60	2252273.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050У	680106.82	2252278.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1051У	680108.71	2252282.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1052У	680100.23	2252285.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		620
н1053У	680097.33	2252287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	680093.42	2252289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055У	680089.89	2252290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056У	680085.98	2252281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	680085.61	2252280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	680104.12	2252272.59	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 :ЗУ493					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	1.13	—	—
н251У	н1050У	5.61	—	—
н1050У	н1051У	4.57	—	—
н1051У	н1052У	9.02	—	—
н1052У	н1053У	3.23	—	—
н1053У	н1054У	4.30	—	—
н1054У	н1055У	3.86	—	—
н1055У	н1056У	9.69	—	—
н1056У	н253У	1.45	—	—
н253У	н252У	20.12	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ493				
№ 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 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224 кв.м ± 5.24 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{224} = 5.24$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники.		

		Доступ: Земельный участок общего пользования						622
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	:ЗУ493				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 <u>59:37:0510105:1</u>								
Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1057У	—	—	679716.22	2251878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1058У	—	—	679724.76	2251889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1059У	—	—	679737.70	2251903.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					(определен ий)		623
н1060У	–	–	679725.2 7	2251927. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061У	–	–	679715.8 7	2251935. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062У	–	–	679703.5 9	2251949. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	–	–	679681.8 0	2251931. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057У	–	–	679716.2 2	2251878. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
126	–	–	679723.7 4	2251894. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	–	–	679723.4	2251896.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2 + 0.10^2} = 0.14$
128У	–	–	679721.46	2251895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н1064У	–	–	679721.73	2251893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$
126	–	–	679723.74	2251894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:1

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
н1057У	н1058У	14.03	–	–
н1058У	н1059У	18.67	–	–
н1059У	н1060У	26.92	–	–
н1060У	н1061У	12.62	–	–
н1061У	н1062У	19.03	–	–
н1062У	н1063У	28.51	–	–
н1063У	н1057У	63.23	–	–
–	–	–	–	–
126	127	2.02	–	–
127	128У	2.02	–	–
128У	н1064У	2.03	–	–
н1064У	126	2.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1898 кв.м ± 15.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1898} = 15.25$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:3

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
н1065У	—	—	679873.25	2251959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066У	—	—	679884.60	2251976.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067У	—	—	679887.02	2251980.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		626
н1068У	–	–	679891.6 5	2251987. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069У	–	–	679897.1 0	2251997. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	679900.4 9	2252003. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	679891.8 5	2252008. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	679885.5 9	2252012. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	679879.9 0	2252016. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	679878.4 8	2252017. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		627
н474У	–	–	679851.0 5	2251973. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	–	–	679852.0 2	2251972. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	–	–	679873.2 5	2251959. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	679881.0 6	2251971. 44	–	–	–	–	–
130	679883.4 9	2251975. 98	–	–	–	–	–
131	679885.0 2	2251978. 87	–	–	–	–	–
132	679890.4 8	2251988. 16	–	–	–	–	–
133	679896.2 2	2251997. 62	–	–	–	–	–
134	679899.6 3	2252003. 55	–	–	–	–	–
135	679890.6 9	2252009. 22	–	–	–	–	–
136	679883.8 5	2252013. 56	–	–	–	–	–
137	679877.4 1	2252017. 65	–	–	–	–	–
138	679850.2 2	2251974. 74	–	–	–	–	–
139	679872.2 4	2251959. 97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:3							
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			
н1065У	н1066У	20.63	—	—			
н1066У	н1067У	4.65	—	—			
н1067У	н1068У	8.60	—	—			
н1068У	н1069У	10.84	—	—			
н1069У	н507У	6.81	—	—			
н507У	н508У	10.24	—	—			
н508У	н509У	7.58	—	—			
н509У	н510У	6.85	—	—			
н510У	н473У	1.71	—	—			
н473У	н474У	52.24	—	—			
н474У	н1070У	1.30	—	—			
н1070У	н1065У	24.86	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:3							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1381 кв.м ± 13.01 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1381 = 13.01				
3	Иные сведения		Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:370. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	679925.5	2251777.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			5	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1072У	–	–	679913.0 9	2251785. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073У	–	–	679901.2 2	2251793. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	–	–	679892.6 5	2251797. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075У	–	–	679891.7 8	2251798. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	–	–	679871.5 5	2251809. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	679854.3 1	2251821. 67	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		630
н1078У	–	–	679840.0 6	2251830. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	–	–	679839.1 7	2251831. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	–	–	679830.7 4	2251819. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	–	–	679839.1 7	2251813. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	–	–	679915.5 9	2251763. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	–	–	679925.5 5	2251777. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	679890.9	2251796.	–	–	–	–	–

	8	85					631
144	679891.8 4	2251796. 34	—	—	—	—	—
145	679892.3 5	2251797. 19	—	—	—	—	—
146	679891.5 0	2251797. 71	—	—	—	—	—
143	679890.9 8	2251796. 85	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:4

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
н1071У	н1072У	15.00	—	—
н1072У	н1073У	13.98	—	—
н1073У	н1074У	9.73	—	—
н1074У	н1075У	0.98	—	—
н1075У	н1076У	23.46	—	—
н1076У	н1077У	20.84	—	—
н1077У	н1078У	16.86	—	—
н1078У	н1079У	1.01	—	—
н1079У	140	14.75	—	—
140	141	10.02	—	—
141	142	91.63	—	—
142	н1071У	17.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 кв.м ± 14.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1614} = 14.06$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	679762.5 1	2251989. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1081У	—	—	679769.0 9	2251999. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	—	—	679792.5 8	2252035. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083У	—	—	679796.9 7	2252041. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	—	—	679796.7 0	2252041. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	—	—	679772.2	2252059.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н330У	—	—	679736.9 6	2252007. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	—	—	679756.3 3	2251982. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080У	—	—	679762.5 1	2251989. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	679782.5 8	2252021. 81	—	—	—	—	—
148	679791.5 8	2252035. 76	—	—	—	—	—
149	679795.6 0	2252041. 98	—	—	—	—	—
150	679771.1 7	2252059. 39	—	—	—	—	—
151	679734.3 4	2252005. 27	—	—	—	—	—
152	679757.2 3	2251982. 50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:5

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
н1080У	н1081У	11.35	—	—
н1081У	н1082У	42.98	—	—
н1082У	н1083У	7.88	—	—

н1083У	н1084У	0.34	—	—	634
н1084У	н1085У	30.42	—	—	
н1085У	н330У	62.76	—	—	
н330У	н329У	32.09	—	—	
н329У	н1080У	9.70	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2098 кв.м ± 16.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2098} = 16.03$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:12**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	679881.9 3	2251682. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	—	—	679891.1 3	2251697. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

[illegible]

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	17.99	—	—
н406У	н1086У	77.25	—	—
н1086У	н1087У	2.31	—	—
н1087У	н1088У	2.17	—	—
н1088У	н1089У	17.14	—	—
н1089У	н405У	80.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 кв.м ± 13.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1508} = 13.59$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:699. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	679751.10	2251394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	—	—	679751.1	2251394.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н357У	–	–	679755.0 9	2251415. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	679749.4 4	2251418. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	–	–	679706.5 2	2251439. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091У	–	–	679699.3 1	2251442. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092У	–	–	679695.5 8	2251426. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093У	–	–	679694.9 5	2251421. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		638
н1094У	–	–	679702.0 5	2251417. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090У	–	–	679751.1 0	2251394. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	679751.1 2	2251394. 55	–	–	–	–	–
159	679756.0 1	2251415. 83	–	–	–	–	–
160	679749.6 0	2251418. 86	–	–	–	–	–
157	679706.5 2	2251439. 19	–	–	–	–	–
161	679696.4 4	2251421. 44	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:14**

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
н1090У	н358У	0.23	–	–
н358У	н357У	21.67	–	–
н357У	н356У	6.41	–	–
н356У	157	47.48	–	–
157	н1091У	7.93	–	–
н1091У	н1092У	16.08	–	–
н1092У	н1093У	5.36	–	–
н1093У	н1094У	7.99	–	–
н1094У	н1090У	54.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 кв.м ± 12.74 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1325} = 12.74$	639
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	679759.0 1	2251459. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	—	—	679768.8 6	2251505. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103У	—	—	679753.8 5	2251512. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104У	—	—	679720.3 1	2251529. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		640
н1105У	—	—	679710.58	2251490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106У	—	—	679708.64	2251482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107У	—	—	679744.72	2251465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	—	—	679759.01	2251459.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	679758.27	2251460.21	—	—	—	—	—
183	679767.27	2251505.33	—	—	—	—	—
184	679719.52	2251529.77	—	—	—	—	—
185	679709.94	2251490.94	—	—	—	—	—
186	679707.93	2251482.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:21

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
н353У	н352У	46.55	—	—
н352У	н1103У	16.62	—	—
н1103У	н1104У	37.66	—	—
н1104У	н1105У	40.17	—	—
н1105У	н1106У	8.38	—	—
н1106У	н1107У	39.71	—	—
н1107У	н353У	15.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2545 кв.м ± 17.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2545} = 17.66$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	680406.4 6	2252477. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109У	—	—	680387.4 2	2252485. 32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		642
н1110У	—	—	680388.50	2252488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111У	—	—	680364.71	2252499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	—	—	680358.73	2252482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113У	—	—	680369.56	2252477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114У	—	—	680369.96	2252477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115У	—	—	680390.52	2252468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		643
н1116У	–	–	680390.1 1	2252467. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117У	–	–	680390.9 5	2252467. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118У	–	–	680398.0 1	2252464. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119У	–	–	680400.7 9	2252463. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108У	–	–	680406.4 6	2252477. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	680405.4 3	2252476. 71	–	–	–	–	–
188	680386.1 8	2252485. 60	–	–	–	–	–
189	680387.9 7	2252489. 45	–	–	–	–	–
190	680364.1 8	2252499. 89	–	–	–	–	–
191	680363.2 5	2252497. 02	–	–	–	–	–
192	680358.6	2252482.	–	–	–	–	–

	2	81					644
193	680368.3 9	2252478. 50	—	—	—	—	—
194	680377.4 4	2252474. 53	—	—	—	—	—
195	680377.5 4	2252474. 70	—	—	—	—	—
196	680380.9 5	2252472. 97	—	—	—	—	—
197	680380.9 9	2252473. 06	—	—	—	—	—
198	680390.3 5	2252468. 48	—	—	—	—	—
199	680390.2 2	2252468. 16	—	—	—	—	—
200	680397.1 4	2252465. 29	—	—	—	—	—
201	680400.0 9	2252464. 05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:22

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
н1108У	н1109У	20.66	—	—
н1109У	н1110У	3.52	—	—
н1110У	н1111У	25.98	—	—
н1111У	н1112У	18.00	—	—
н1112У	н1113У	11.83	—	—
н1113У	н1114У	0.66	—	—
н1114У	н1115У	22.64	—	—
н1115У	н1116У	0.80	—	—
н1116У	н1117У	0.98	—	—
н1117У	н1118У	7.59	—	—
н1118У	н1119У	3.10	—	—
н1119У	н1108У	15.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 кв.м ± 9.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{762} = 9.66$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:385. Доступ к земельному участку

					обеспечивается посредством земель общего пользования.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510105:23</u>							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	680400.79	2252463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1118У	—	—	680398.01	2252464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1117У	—	—	680390.95	2252467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1116У	—	—	680390.11	2252467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1115У	—	—	680390.5	2252468.	Метод	0.10	M _t =√(0.07 ² +0

			2	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1114У	–	–	680369.9 6	2252477. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113У	–	–	680369.5 6	2252477. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	–	–	680358.7 3	2252482. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120У	–	–	680351.8 6	2252485. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	–	–	680344.7 3	2252468. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122У	–	–	680348.9 3	2252466. 92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		647
н1123У	–	–	680367.4 5	2252457. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	–	–	680368.0 0	2252457. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	–	–	680380.0 1	2252452. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126У	–	–	680394.0 8	2252446. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127У	–	–	680395.4 0	2252449. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119У	–	–	680400.7 9	2252463. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	680400.0	2252464.	–	–	–	–	–

	9	05					648
200	680397.1 4	2252465. 29	—	—	—	—	—
199	680390.2 2	2252468. 16	—	—	—	—	—
198	680390.3 5	2252468. 48	—	—	—	—	—
197	680380.9 9	2252473. 06	—	—	—	—	—
196	680380.9 5	2252472. 97	—	—	—	—	—
195	680377.5 4	2252474. 70	—	—	—	—	—
194	680377.4 4	2252474. 53	—	—	—	—	—
193	680368.3 9	2252478. 50	—	—	—	—	—
192	680358.6 2	2252482. 81	—	—	—	—	—
202	680352.4 6	2252485. 77	—	—	—	—	—
203	680344.7 9	2252468. 50	—	—	—	—	—
204	680348.4 2	2252466. 81	—	—	—	—	—
205	680375.5 2	2252454. 19	—	—	—	—	—
206	680393.2 2	2252447. 14	—	—	—	—	—
207	680394.4 9	2252450. 27	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:23**

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
н1119У	н1118У	3.10	—	—
н1118У	н1117У	7.59	—	—
н1117У	н1116У	0.98	—	—
н1116У	н1115У	0.80	—	—
н1115У	н1114У	22.64	—	—
н1114У	н1113У	0.66	—	—
н1113У	н1112У	11.83	—	—
н1112У	н1120У	7.54	—	—
н1120У	н1121У	17.88	—	—
н1121У	н1122У	4.61	—	—
н1122У	н1123У	20.56	—	—
н1123У	н1124У	0.80	—	—
н1124У	н1125У	13.02	—	—
н1125У	н1126У	15.15	—	—

н1126У	н1127У	3.26	—	—	649		
н1127У	н1119У	14.38	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:23							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		996 кв.м ± 11.05 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √996 = 11.05				
3	Иные сведения		Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:385. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:30							
Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	680200.40	2252393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1133У	—	—	680202.08	2252398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
208	—	—	680229.3	2252458.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			3	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
209	–	–	680232.0 8	2252462. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	–	–	680230.3 3	2252468. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	–	–	680230.3 5	2252471. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	–	–	680233.3 5	2252479. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	–	–	680235.4 4	2252481. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	–	–	680237.5 7	2252481. 47	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		651
215	–	–	680241.2 0	2252480. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
216	–	–	680242.0 2	2252489. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
217	–	–	680240.5 3	2252523. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
218	–	–	680240.2 9	2252527. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
219	–	–	680239.2 9	2252542. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
220	–	–	680209.0 9	2252538. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
221	–	–	680140.3	2252529.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
222	—	—	680078.6 2	2252523. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1134У	—	—	680064.7 9	2252521. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1135У	—	—	680059.7 6	2252502. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1136У	—	—	680055.8 6	2252488. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1137У	—	—	680049.4 2	2252466. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1138У	—	—	680048.4 3	2252463. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		653
н1139У	–	–	680061.4 7	2252457. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140У	–	–	680076.3 5	2252450. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141У	–	–	680111.0 6	2252434. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142У	–	–	680126.2 7	2252427. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143У	–	–	680168.1 8	2252408. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132У	–	–	680200.4 0	2252393. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	680200.4	2252393.	–	–	–	–	–

	0	23					654
223	680210.3 0	2252418. 90	—	—	—	—	—
224	680225.7 6	2252448. 81	—	—	—	—	—
209	680232.0 8	2252462. 10	—	—	—	—	—
210	680230.3 3	2252468. 77	—	—	—	—	—
211	680230.3 5	2252471. 86	—	—	—	—	—
212	680233.3 5	2252479. 36	—	—	—	—	—
213	680235.4 4	2252481. 08	—	—	—	—	—
214	680237.5 7	2252481. 47	—	—	—	—	—
215	680241.2 0	2252480. 81	—	—	—	—	—
216	680242.0 2	2252489. 33	—	—	—	—	—
217	680240.5 3	2252523. 14	—	—	—	—	—
218	680240.2 9	2252527. 60	—	—	—	—	—
219	680239.2 9	2252542. 58	—	—	—	—	—
220	680209.0 9	2252538. 59	—	—	—	—	—
221	680140.3 4	2252529. 93	—	—	—	—	—
222	680078.6 2	2252523. 11	—	—	—	—	—
32	680064.7 9	2252521. 06	—	—	—	—	—
31	680059.7 6	2252502. 41	—	—	—	—	—
30	680055.8 6	2252488. 85	—	—	—	—	—
29	680049.4 2	2252466. 58	—	—	—	—	—
28	680048.4 3	2252463. 11	—	—	—	—	—
27	680061.4 7	2252457. 18	—	—	—	—	—
26	680076.3 5	2252450. 74	—	—	—	—	—
25	680111.0 6	2252434. 63	—	—	—	—	—
24	680126.2 7	2252427. 67	—	—	—	—	—

23	680168.1 8	2252408. 51	—	—	—	—	655
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:30							
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			
н1132У	н1133У	5.45	—	—			
н1133У	208	65.73	—	—			
208	209	4.75	—	—			
209	210	6.90	—	—			
210	211	3.09	—	—			
211	212	8.08	—	—			
212	213	2.71	—	—			
213	214	2.17	—	—			
214	215	3.69	—	—			
215	216	8.56	—	—			
216	217	33.84	—	—			
217	218	4.47	—	—			
218	219	15.01	—	—			
219	220	30.46	—	—			
220	221	69.29	—	—			
221	222	62.10	—	—			
222	н1134У	13.98	—	—			
н1134У	н1135У	19.32	—	—			
н1135У	н1136У	14.11	—	—			
н1136У	н1137У	23.18	—	—			
н1137У	н1138У	3.61	—	—			
н1138У	н1139У	14.33	—	—			
н1139У	н1140У	16.21	—	—			
н1140У	н1141У	38.27	—	—			
н1141У	н1142У	16.73	—	—			
н1142У	н1143У	46.08	—	—			
н1143У	н1132У	35.66	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:30							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		18719 кв.м ± 47.89 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √18719 = 47.89				
3	Иные сведения		Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:366. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:50**

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
н1178У	—	—	680056.4 9	2252394. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191У	—	—	680061.7 2	2252404. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	—	—	680064.3 6	2252403. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	—	—	680066.0 2	2252407. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	—	—	680066.1 8	2252406. 97	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		657
н292У	—	—	680068.43	2252411.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192У	—	—	680063.58	2252414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193У	—	—	680054.54	2252420.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194У	—	—	680045.98	2252424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195У	—	—	680041.53	2252428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196У	—	—	680040.37	2252429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		658
н1197У	–	–	680035.3 5	2252435. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	–	–	680034.4 5	2252436. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199У	–	–	680030.7 9	2252437. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200У	–	–	680004.6 6	2252458. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185У	–	–	679988.9 1	2252441. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184У	–	–	680025.5 2	2252411. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183У	–	–	680030.3 6	2252407. 42	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		659
н1182У	–	–	680033.02	2252405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181У	–	–	680037.70	2252403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180У	–	–	680045.51	2252399.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179У	–	–	680051.40	2252396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178У	–	–	680056.49	2252394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	680055.00	2252393.70	–	–	–	–	–
231	680057.93	2252399.35	–	–	–	–	–
232	680060.67	2252404.63	–	–	–	–	–
233	680060.9	2252405.	–	–	–	–	–

	4	16					660
234	680064.3 5	2252412. 62	—	—	—	—	—
235	680061.4 8	2252415. 90	—	—	—	—	—
236	680053.5 4	2252420. 54	—	—	—	—	—
237	680046.1 5	2252424. 86	—	—	—	—	—
238	680034.1 6	2252437. 13	—	—	—	—	—
239	680005.3 7	2252457. 68	—	—	—	—	—
240	679992.6 3	2252439. 47	—	—	—	—	—
241	680017.6 4	2252419. 54	—	—	—	—	—
242	680044.9 4	2252400. 36	—	—	—	—	—
243	680050.5 7	2252397. 09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178У	н1191У	11.62	—	—
н1191У	н295У	2.90	—	—
н295У	н294У	4.09	—	—
н294У	н293У	0.18	—	—
н293У	н292У	5.36	—	—
н292У	н1192У	5.50	—	—
н1192У	н1193У	10.72	—	—
н1193У	н1194У	9.75	—	—
н1194У	н1195У	5.59	—	—
н1195У	н1196У	1.76	—	—
н1196У	н1197У	7.69	—	—
н1197У	н1198У	1.17	—	—
н1198У	н1199У	3.79	—	—
н1199У	н1200У	33.74	—	—
н1200У	н1185У	22.96	—	—
н1185У	н1184У	47.77	—	—
н1184У	н1183У	6.08	—	—
н1183У	н1182У	3.13	—	—
н1182У	н1181У	5.18	—	—
н1181У	н1180У	8.92	—	—
н1180У	н1179У	6.54	—	—
н1179У	н1178У	5.57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 кв.м ± 15.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1870} = 15.14$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:379. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	679908.9 8	2251747. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1202У	—	—	679913.6 9	2251744. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1203У	—	—	679923.3 4	2251758. 29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		662
н1204У	–	–	679915.5 9	2251763. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205У	–	–	679839.1 7	2251813. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	–	–	679829.4 0	2251799. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	–	–	679847.1 9	2251788. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201У	–	–	679908.9 8	2251747. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	679906.1 3	2251749. 28	–	–	–	–	–
142	679915.5 9	2251763. 10	–	–	–	–	–
141	679839.1 7	2251813. 66	–	–	–	–	–
244	679829.4 0	2251799. 80	–	–	–	–	–
247	679844.9 9	2251789. 53	–	–	–	–	–

248	679899.1 1	2251753. 90	—	—	—	—	663
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:51							
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			
н1201У	н1202У	5.66	—	—			
н1202У	н1203У	17.03	—	—			
н1203У	н1204У	9.12	—	—			
н1204У	н1205У	91.63	—	—			
н1205У	244	16.96	—	—			
244	245	21.30	—	—			
245	н1201У	73.99	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:51							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1700 кв.м ± 14.43 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1700 = 14.43			
3	Иные сведения			данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые звязи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:52							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	679889.9 4	2251949. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ких измерений (определен ий)		664
н1207У	—	—	679886.7 8	2251943. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	—	—	679864.4 5	2251907. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	—	—	679881.7 2	2251897. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208У	—	—	679884.6 6	2251902. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209У	—	—	679890.1 3	2251911. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210У	—	—	679895.2 0	2251922. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1211У	–	–	679899.4 2	2251928. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212У	–	–	679907.2 3	2251939. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213У	–	–	679904.5 4	2251940. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206У	–	–	679889.9 4	2251949. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	679888.8 3	2251950. 29	–	–	–	–	–
250	679863.7 2	2251907. 63	–	–	–	–	–
251	679880.8 3	2251897. 64	–	–	–	–	–
252	679883.9 2	2251902. 71	–	–	–	–	–
253	679889.4 0	2251912. 28	–	–	–	–	–
254	679894.6 8	2251922. 73	–	–	–	–	–
255	679898.7 1	2251929. 45	–	–	–	–	–
256	679906.3 6	2251940. 17	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:52**

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
н1206У	н1207У	6.76	—	—
н1207У	н479У	42.51	—	—
н479У	н480У	20.03	—	—
н480У	н1208У	5.78	—	—
н1208У	н1209У	11.03	—	—
н1209У	н1210У	12.42	—	—
н1210У	н1211У	7.08	—	—
н1211У	н1212У	13.70	—	—
н1212У	н1213У	2.89	—	—
н1213У	н1206У	16.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 10.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{942} = 10.74$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:427. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0510105:56(1)	—	—	—	—	—	—	—
н268У	—	—	680187.50	2252386.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		667
н699У	—	—	680182.75	2252377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	—	—	680189.66	2252373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	—	—	680194.67	2252383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	—	—	680187.50	2252386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:56(2)	—	—	—	—	—	—	—
н265У	—	—	680174.47	2252391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	—	—	680183.28	2252389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:56					669		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59:37:0510105:56(1)	—	—	—	—			
н268У	н699У	10.61	—	—			
н699У	н698У	7.97	—	—			
н698У	н269У	11.42	—	—			
н269У	н268У	7.86	—	—			
59:37:0510105:56(2)	—	—	—	—			
н265У	н266У	9.18	—	—			
н266У	н267У	3.09	—	—			
н267У	н59У	10.07	—	—			
н59У	н60У	3.31	—	—			
н60У	н61У	0.27	—	—			
н61У	н62У	9.04	—	—			
н62У	н265У	9.22	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:56							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			209 кв.м ± 5.06 кв.м (1) 87.06 кв.м ± 3.27 кв.м (2) 121.59 кв.м ± 3.86 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √209 = 5.06 (1) ΔP = 3.5 * 0.10 * √87.06 = 3.27 (2) ΔP = 3.5 * 0.10 * √121.59 = 3.86			
3	Иные сведения			Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:367. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:57							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0105:57(1)	—	—	—	—	—	—	—
н271У	—	—	680201.3 5	2252380. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1214У	—	—	680197.8 6	2252371. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1215У	—	—	680210.9 5	2252365. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	—	—	680214.4 3	2252374. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	—	—	680201.3 5	2252380. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:37:051 0105:57(2)	—	—	—	—	—	—	—
н269У	—	—	680194.6	2252383.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
н270У	–	–	680199.7 8	2252381. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1216У	–	–	680190.0 4	2252356. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1217У	–	–	680183.8 3	2252342. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1218У	–	–	680181.4 1	2252343. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
257	–	–	680181.6 1	2252343. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
258	–	–	680180.7 7	2252344. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		672
259	–	–	680180.2 4	2252343. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219У	–	–	680180.8 2	2252343. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220У	–	–	680175.1 3	2252331. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221У	–	–	680174.6 1	2252331. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222У	–	–	680172.3 6	2252326. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223У	–	–	680171.6 1	2252324. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	680171.9	2252323.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	04	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
н83У	–	–	680160.4 0	2252326. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	–	–	680164.7 6	2252334. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	–	–	680172.6 0	2252349. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701У	–	–	680172.9 7	2252349. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	680172.6 3	2252348. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	680173.4 7	2252347. 96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		674
н702	–	–	680173.8 0	2252348. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703У	–	–	680178.4 2	2252345. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704У	–	–	680181.0 2	2252349. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	–	–	680185.1 0	2252358. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697У	–	–	680185.8 1	2252362. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	–	–	680189.6 6	2252373. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	680194.6	2252383.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.679
--	--	--	---	----	--	--	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:57**

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
59:37:0510105:57(1)	—	—	—	—
н271У	н1214У	9.07	—	—
н1214У	н1215У	14.36	—	—
н1215У	н272У	8.83	—	—
н272У	н271У	14.46	—	—
59:37:0510105:57(2)	—	—	—	—
н269У	н270У	5.68	—	—
н270У	н1216У	26.06	—	—
н1216У	н1217У	15.95	—	—
н1217У	н1218У	2.77	—	—
н1218У	257	0.39	—	—
257	258	0.99	—	—
258	259	1.00	—	—
259	н1219У	0.68	—	—
н1219У	н1220У	12.56	—	—
н1220У	н1221У	1.00	—	—
н1221У	н1222У	5.03	—	—
н1222У	н1223У	2.15	—	—
н1223У	н82У	1.57	—	—
н82У	н83У	12.12	—	—
н83У	н692У	8.60	—	—
н692У	н693У	16.94	—	—
н693У	н701У	0.45	—	—
н701У	260	0.66	—	—
260	261	0.99	—	—
261	н702	0.62	—	—
н702	н703У	5.55	—	—
н703У	н704У	4.85	—	—
н704У	н696У	10.16	—	—
н696У	н697У	4.13	—	—
н697У	н698У	11.06	—	—
н698У	н269У	11.42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	676
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 8.74 кв.м (1) 128.92 кв.м ± 3.97 кв.м (2) 495.20 кв.м ± 7.79 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 8.74$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{128.92} = 3.97$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495.20} = 7.79$	
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:368. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:65

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
59:37:0510105:65(1)	—	—	—	—	—	—	—
n675У	—	—	680092.95	2252367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n103У	—	—	680088.20	2252357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n102У	—	—	680104.02	2252349.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		677
н75У	—	—	680109.65	2252347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	—	—	680119.66	2252341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	—	—	680123.59	2252340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	—	—	680128.95	2252349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675У	—	—	680092.95	2252367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:65(2))	—	—	—	—	—	—	—
н256У	—	—	680076.80	2252382.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		678
н679У	—	—	680088.44	2252377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	—	—	680081.41	2252363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	—	—	680069.66	2252368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	—	—	680076.80	2252382.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:65

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
59:37:0510105:65(1)	—	—	—	—
н675У	н103У	11.32	—	—
н103У	н102У	17.44	—	—
н102У	н75У	6.23	—	—
н75У	н74У	11.35	—	—
н74У	н99У	4.35	—	—
н99У	н676У	11.29	—	—
н676У	н675У	40.05	—	—

59:37:051 0105:65(2)	—	—	—	—	679
н256У	н679У	12.82	—	—	
н679У	н680У	15.87	—	—	
н680У	н255У	13.10	—	—	
н255У	н256У	15.55	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 8.89 кв.м (1) 441.48 кв.м ± 7.35 кв.м (2) 203.50 кв.м ± 4.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{441.48} = 7.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{203.50} = 4.99$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:377. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:78**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	680124.5 7	2252275. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244У	—	—	680125.8 6	2252278. 53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		680
262У	—	—	680140.22	2252301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245У	—	—	680151.93	2252323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	—	—	680155.01	2252328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	—	—	680151.66	2252328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	—	—	680146.41	2252328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246У	—	—	680134.39	2252304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1247У	—	—	680128.9 9	2252307. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248У	—	—	680125.3 8	2252309. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249У	—	—	680115.0 6	2252293. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250У	—	—	680110.5 9	2252286. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051У	—	—	680108.7 1	2252282. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251У	—	—	680122.2 6	2252276. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243У	—	—	680124.5 7	2252275. 71	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		682
263	680124.7 8	2252275. 62	—	—	—	—	—
262	680140.2 2	2252301. 80	—	—	—	—	—
264	680153.0 9	2252326. 41	—	—	—	—	—
265	680146.8 6	2252329. 39	—	—	—	—	—
266	680136.4 0	2252309. 35	—	—	—	—	—
267	680132.6 2	2252305. 24	—	—	—	—	—
268	680124.6 2	2252308. 19	—	—	—	—	—
269	680122.4 3	2252303. 09	—	—	—	—	—
270	680111.0 3	2252286. 97	—	—	—	—	—
271	680109.0 1	2252282. 78	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:78**

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
н1243У	н1244У	3.10	—	—
н1244У	262У	27.34	—	—
262У	н1245У	24.32	—	—
н1245У	н695У	6.36	—	—
н695У	н69У	3.35	—	—
н69У	н68У	5.25	—	—
н68У	н1246У	26.90	—	—
н1246У	н1247У	6.19	—	—
н1247У	н1248У	3.98	—	—
н1248У	н1249У	19.28	—	—
н1249У	н1250У	7.69	—	—
н1250У	н1051У	4.37	—	—
н1051У	н1251У	14.89	—	—
н1251У	н1243У	2.53	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	726 кв.м ± 9.43 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{726} = 9.43$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:421. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0510105:79(1)	—	—	—	—	—	—	—
н1051У	—	—	680108.71	2252282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050У	—	—	680106.82	2252278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	—	—	680104.60	2252273.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		684
н250У	–	–	680118.3 6	2252267. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251У	–	–	680122.2 6	2252276. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051У	–	–	680108.7 1	2252282. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:79(2)	–	–	–	–	–	–	–
н695У	–	–	680155.0 1	2252328. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	680160.4 0	2252326. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	680157.4 5	2252320. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н80У	–	–	680140.1 9	2252286. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	680130.1 3	2252262. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	680127.0 1	2252263. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252У	–	–	680130.4 0	2252272. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243У	–	–	680124.5 7	2252275. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244У	–	–	680125.8 6	2252278. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253У	–	–	680140.2 2	2252301. 80	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		686
н1245У	—	—	680151.9 3	2252323. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	—	—	680155.0 1	2252328. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:051 0105:79(1)	—	—	—	—
н1051У	н1050У	4.57	—	—
н1050У	н251У	5.61	—	—
н251У	н250У	15.03	—	—
н250У	н1251У	9.98	—	—
н1251У	н1051У	14.89	—	—
59:37:051 0105:79(2)	—	—	—	—
н695У	н83У	5.69	—	—
н83У	н84У	6.63	—	—
н84У	н80У	38.46	—	—
н80У	н248У	26.38	—	—
н248У	н249У	3.43	—	—
н249У	н1252У	9.99	—	—
н1252У	н1243У	6.44	—	—
н1243У	н1244У	3.10	—	—
н1244У	н1253У	27.34	—	—
н1253У	н1245У	24.32	—	—
н1245У	н695У	6.36	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:79**

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

п/п		687
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 8.83 кв.м (1) 151.03 кв.м ± 4.30 кв.м (2) 485.43 кв.м ± 7.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{636} = 8.83$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{151.03} = 4.30$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{485.43} = 7.71$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:421. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0510105:81(1)	—	—	—	—	—	—	—
н107У	—	—	680069.17	2252334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1242У	—	—	680061.55	2252315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1241У	—	—	680059.18	2252310.40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		688
н1240У	—	—	680059.50	2252310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	—	—	680057.66	2252306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	—	—	680081.11	2252295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	—	—	680083.86	2252302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	—	—	680085.43	2252306.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	—	—	680090.51	2252318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		689
н118У	–	–	680092.3 5	2252322. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	680093.2 2	2252324. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	680069.1 7	2252334. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:81(2)	–	–	–	–	–	–	–
н98У	–	–	680125.8 9	2252338. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	–	–	680132.1 7	2252336. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255У	–	–	680133.8 1	2252335. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1256У	—	—	680120.4 0	2252312. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	—	—	680114.2 2	2252315. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	—	—	680125.8 9	2252338. 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
59:37:0510105:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:051 0105:81(1)	—	—	—	—
н107У	н1242У	20.48	—	—
н1242У	н1241У	5.58	—	—
н1241У	н1240У	0.35	—	—
н1240У	н88У	4.42	—	—
н88У	н122У	25.72	—	—
н122У	н108У	7.47	—	—
н108У	н120У	4.25	—	—
н120У	н119У	12.61	—	—
н119У	н118У	4.60	—	—
н118У	н100У	2.23	—	—
н100У	н107У	26.08	—	—
59:37:051 0105:81(2)	—	—	—	—
н98У	н1239У	6.82	—	—
н1239У	н1255У	1.75	—	—
н1255У	н1256У	27.15	—	—
н1256У	н97У	6.92	—	—

н97У	н98У	26.46	–	–	691		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:81							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		999 кв.м ± 11.07 кв.м (1) 792.96 кв.м ± 9.86 кв.м (2) 206.53 кв.м ± 5.03 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √999 = 11.07 (1) ΔP = 3.5 * 0.10 * √792.96 = 9.86 (2) ΔP = 3.5 * 0.10 * √206.53 = 5.03				
3	Иные сведения		Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:419. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:87							
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
59:37:0510105:87(1)	–	–	–	–	–	–	–
272	–	–	680147.56	2252236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
273	–	–	680131.85	2252243.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ий)		692
274	–	–	680130.5 5	2252240. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	–	–	680128.2 3	2252241. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	–	–	680121.1 7	2252245. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	–	–	680103.3 2	2252200. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	–	–	680112.6 7	2252195. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	–	–	680125.9 1	2252188. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	–	–	680136.1 0	2252210. 85	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		693
281	—	—	680138.46	2252215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	—	—	680142.36	2252224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	—	—	680144.87	2252230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	—	—	680147.56	2252236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:87(1)	—	—	—	—	—	—	—
н547У	—	—	680148.95	2252236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	—	—	680133.11	2252243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		694
н549У	—	—	680131.9 8	2252240. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	—	—	680129.6 6	2252241. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	—	—	680122.5 0	2252244. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259У	—	—	680114.7 1	2252227. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258У	—	—	680111.7 3	2252218. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257У	—	—	680104.2 7	2252200. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1269У	–	–	680113.0 1	2252195. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270У	–	–	680114.1 2	2252195. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271У	–	–	680124.1 1	2252190. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272У	–	–	680127.0 1	2252188. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273У	–	–	680137.7 2	2252210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274У	–	–	680139.8 5	2252215. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275У	–	–	680143.2 6	2252224. 38	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		696
н1276У	—	—	680145.9 5	2252230. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	—	—	680148.9 5	2252236. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:051 0105:87(1)	—	—	—	—
272	273	17.14	—	—
273	274	3.02	—	—
274	275	2.47	—	—
275	276	7.88	—	—
276	277	48.04	—	—
277	278	10.60	—	—
278	279	14.82	—	—
279	280	24.13	—	—
280	281	5.56	—	—
281	282	9.68	—	—
282	283	6.35	—	—
283	272	6.75	—	—
59:37:051 0105:87(1)	—	—	—	—
н547У	н548У	17.23	—	—
н548У	н549У	2.63	—	—
н549У	н550У	2.47	—	—
н550У	н551У	7.73	—	—
н551У	н1259У	18.40	—	—
н1259У	н1258У	9.67	—	—
н1258У	н1257У	19.55	—	—

н1257У	н1269У	9.98	—	—	697
н1269У	н1270У	1.27	—	—	
н1270У	н1271У	11.11	—	—	
н1271У	н1272У	3.30	—	—	
н1272У	н1273У	24.21	—	—	
н1273У	н1274У	5.15	—	—	
н1274У	н1275У	9.82	—	—	
н1275У	н1276У	6.58	—	—	
н1276У	н547У	6.70	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2712 кв.м ± 18.23 кв.м (1) 1347.87 кв.м ± 12.85 кв.м (1) 1364.06 кв.м ± 12.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2712} = 18.23$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1347.87} = 12.85$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1364.06} = 12.93$
3	Иные сведения	Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:423. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:88**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	680078.3 4	2252218. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264У	—	—	680079.0 1	2252218. 86	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		698
н1263У	–	–	680087.0 6	2252232. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262У	–	–	680090.3 4	2252240. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261У	–	–	680093.4 9	2252246. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260У	–	–	680096.0 8	2252252. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	–	–	680098.0 1	2252257. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	–	–	680080.2 1	2252264. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		699
н556У	—	—	680076.1 8	2252254. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	—	—	680065.1 7	2252225. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	—	—	680078.3 4	2252218. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	680078.1 5	2252217. 79	—	—	—	—	—
285	680085.5 3	2252230. 57	—	—	—	—	—
286	680097.9 7	2252257. 47	—	—	—	—	—
287	680080.2 0	2252264. 31	—	—	—	—	—
288	680065.1 7	2252225. 20	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н1264У	1.01	—	—
н1264У	н1263У	16.17	—	—
н1263У	н1262У	8.46	—	—
н1262У	н1261У	6.75	—	—
н1261У	н1260У	6.35	—	—
н1260У	н554У	5.38	—	—
н554У	н555У	19.08	—	—
н555У	н556У	10.80	—	—
н556У	н557У	31.02	—	—

н557У	н558У	15.02	–	–	700		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:88							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		762 кв.м ± 9.66 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √762 = 9.66				
3	Иные сведения		Связь в ЕГРН с кадастровым номером 59:37:0510105:422. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:90							
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
н247У	–	–	680186.73	2252236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1277У	–	–	680191.87	2252247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н246У	–	–	680196.60	2252273.67	Метод спутников	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		701
н245У	–	–	680199.9 7	2252291. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278У	–	–	680207.8 8	2252309. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289У	–	–	680194.3 0	2252318. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290У	–	–	680190.1 8	2252319. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291У	–	–	680177.3 7	2252325. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279У	–	–	680161.2 7	2252295. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		702
н1280У	—	—	680175.1 8	2252289. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281У	—	—	680155.9 4	2252250. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	—	—	680186.7 3	2252236. 90	—	—	—
292	680188.1 1	2252237. 41	—	—	—	—	—
52	680191.8 7	2252247. 80	—	—	—	—	—
293	680194.7 7	2252258. 87	—	—	—	—	—
294	680199.6 8	2252291. 45	—	—	—	—	—
51	680207.8 8	2252309. 73	—	—	—	—	—
289	680194.3 0	2252318. 29	—	—	—	—	—
290	680190.1 8	2252319. 51	—	—	—	—	—
291	680177.3 7	2252325. 34	—	—	—	—	—
12	680161.2 7	2252295. 48	—	—	—	—	—
11	680175.1 8	2252289. 21	—	—	—	—	—
10	680155.9 4	2252250. 79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:90

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
н247У	н1277У	12.05	—	—
н1277У	н246У	26.30	—	—
н246У	н245У	17.91	—	—

н245У	н1278У	20.09	—	—	703
н1278У	289У	16.05	—	—	
289У	290У	4.30	—	—	
290У	291У	14.07	—	—	
291У	н1279У	33.92	—	—	
н1279У	н1280У	15.26	—	—	
н1280У	н1281У	42.97	—	—	
н1281У	н247У	33.78	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2519 кв.м ± 17.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2519} = 17.56$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:91

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
н542У	—	—	680167.5 9	2252227. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	—	—	680159.6 3	2252231. 67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		704
н546У	–	–	680157.3 9	2252232. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	–	–	680148.9 5	2252236. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276У	–	–	680145.9 5	2252230. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275У	–	–	680143.2 6	2252224. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274У	–	–	680139.8 5	2252215. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273У	–	–	680137.7 2	2252210. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272У	–	–	680127.0	2252188.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1282У	–	–	680136.2 6	2252183. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283У	–	–	680140.7 3	2252181. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	–	–	680146.6 6	2252178. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	–	–	680151.2 5	2252180. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	–	–	680160.1 2	2252191. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	–	–	680166.6 3	2252208. 26	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		706
н538У	–	–	680168.8 4	2252214. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	–	–	680169.1 6	2252218. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	–	–	680169.1 0	2252221. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	–	–	680168.7 8	2252225. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	–	–	680167.5 9	2252227. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	680166.3 5	2252224. 32	–	–	–	–	–
296	680158.2 0	2252231. 76	–	–	–	–	–
297	680155.9 6	2252232. 93	–	–	–	–	–
272	680147.5 6	2252236. 76	–	–	–	–	–
283	680144.8	2252230.	–	–	–	–	–

	7	57					707
282	680142.3 6	2252224. 74	—	—	—	—	—
281	680138.4 6	2252215. 88	—	—	—	—	—
280	680136.1 0	2252210. 85	—	—	—	—	—
279	680125.9 1	2252188. 98	—	—	—	—	—
298	680135.1 5	2252183. 87	—	—	—	—	—
299	680139.2 2	2252181. 70	—	—	—	—	—
300	680144.9 7	2252178. 75	—	—	—	—	—
301	680149.7 8	2252181. 74	—	—	—	—	—
302	680154.7 3	2252185. 97	—	—	—	—	—
303	680158.2 9	2252191. 24	—	—	—	—	—
304	680162.1 7	2252197. 13	—	—	—	—	—
305	680163.4 0	2252200. 66	—	—	—	—	—
306	680165.1 8	2252207. 55	—	—	—	—	—
307	680165.4 4	2252211. 45	—	—	—	—	—
308	680166.1 5	2252213. 77	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	8.80	—	—
н543У	н546У	2.52	—	—
н546У	н547У	9.16	—	—
н547У	н1276У	6.70	—	—
н1276У	н1275У	6.58	—	—
н1275У	н1274У	9.82	—	—
н1274У	н1273У	5.15	—	—
н1273У	н1272У	24.21	—	—
н1272У	н1282У	10.52	—	—
н1282У	н1283У	5.04	—	—
н1283У	н534У	6.72	—	—
н534У	н535У	4.91	—	—
н535У	н536У	14.70	—	—
н536У	н537У	17.78	—	—

н537У	н538У	6.75	—	—	708
н538У	н539У	3.69	—	—	
н539У	н540У	3.62	—	—	
н540У	н541У	3.20	—	—	
н541У	н542У	3.04	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1422 кв.м ± 13.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1422} = 13.20$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:95**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	679710.58	2251490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104У	—	—	679720.31	2251529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1284У	–	–	679714.8 0	2251532. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285У	–	–	679688.6 1	2251543. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286У	–	–	679678.2 0	2251504. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105У	–	–	679710.5 8	2251490. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	679709.9 4	2251490. 94	–	–	–	–	–
184	679719.5 2	2251529. 77	–	–	–	–	–
309	679714.4 9	2251530. 92	–	–	–	–	–
310	679686.4 9	2251541. 35	–	–	–	–	–
311	679676.2 3	2251502. 58	–	–	–	–	–
140	679971.7 8	2253321. 58	–	–	–	–	–
141	679966.5 2	2253285. 69	–	–	–	–	–
136	679987.2 9	2253281. 49	–	–	–	–	–
135	679991.6 8	2253310. 04	–	–	–	–	–
142	679993.4 7	2253321. 66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:95							
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			
н1105У	н1104У	40.17	—	—			
н1104У	н1284У	6.07	—	—			
н1284У	н1285У	28.73	—	—			
н1285У	н1286У	40.86	—	—			
н1286У	н1105У	35.20	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:95							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1400 кв.м ± 13.09 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1400 = 13.09				
3	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:97							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1269У	—	—	680113.01	2252195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1257У	—	—	680104.27	2252200.63	Метод спутников	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		711
н1268У	–	–	680099.5 8	2252203. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267У	–	–	680098.9 7	2252202. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266У	–	–	680093.4 3	2252205. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265У	–	–	680093.1 8	2252205. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	–	–	680078.9 7	2252212. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	680073.8 0	2252214. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		712
н1287У	–	–	680066.9 6	2252201. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1288У	–	–	680078.4 6	2252195. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289У	–	–	680088.6 9	2252189. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290У	–	–	680101.6 2	2252181. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291У	–	–	680101.3 5	2252181. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292У	–	–	680104.2 8	2252179. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269У	–	–	680113.0 1	2252195. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		713
–	–	–	–	–	–	–	–
н1293У	–	–	680099.7 1	2252186. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294У	–	–	680100.2 3	2252187. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295У	–	–	680099.3 6	2252188. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296У	–	–	680098.8 5	2252187. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293У	–	–	680099.7 1	2252186. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	680103.2 3	2252192. 77	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		714
—	—	—	680103.7 4	2252193. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	680102.8 8	2252194. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	680102.3 7	2252193. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	680103.2 3	2252192. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	680112.6 7	2252195. 64	—	—	—	—	—
277	680103.3 2	2252200. 63	—	—	—	—	—
312	680098.3 8	2252203. 06	—	—	—	—	—
313	680093.2 3	2252206. 08	—	—	—	—	—
314	680077.9 5	2252213. 10	—	—	—	—	—
315	680076.2 7	2252213. 89	—	—	—	—	—
316	680068.4 1	2252201. 09	—	—	—	—	—
317	680070.0 8	2252200. 15	—	—	—	—	—

318	680077.6 3	2252195. 90	—	—	—	—	— 715
319	680087.8 5	2252190. 24	—	—	—	—	—
320	680100.4 8	2252183. 25	—	—	—	—	—
321	680104.3 3	2252181. 03	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
322	680102.4 1	2252187. 37	—	—	—	—	—
323	680102.9 3	2252188. 23	—	—	—	—	—
324	680102.0 6	2252188. 75	—	—	—	—	—
325	680101.5 5	2252187. 88	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
326	680106.6 5	2252194. 88	—	—	—	—	—
327	680107.1 6	2252195. 73	—	—	—	—	—
328	680106.3 0	2252196. 25	—	—	—	—	—
329	680105.7 9	2252195. 39	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1269У	н1257У	9.98	—	—
н1257У	н1268У	5.30	—	—
н1268У	н1267У	0.67	—	—
н1267У	н1266У	6.24	—	—
н1266У	н1265У	0.36	—	—
н1265У	н559У	15.66	—	—
н559У	н560У	5.68	—	—
н560У	н1287У	14.90	—	—
н1287У	н1288У	13.14	—	—
н1288У	н1289У	11.80	—	—
н1289У	н1290У	15.05	—	—
н1290У	н1291У	0.50	—	—
н1291У	н1292У	3.42	—	—
н1292У	н1269У	18.50	—	—
—	—	—	—	—
н1293У	н1294У	1.00	—	—
н1294У	н1295У	1.01	—	—
н1295У	н1296У	1.01	—	—
н1296У	н1293У	1.00	—	—

—	—	—	—	—	716
—	—	0.99	—	—	
—	—	1.00	—	—	
—	—	1.00	—	—	
—	—	0.99	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 9.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9.39$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:104**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	680065.6 2	2252075. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325У	—	—	680072.3 7	2252086. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1324У	–	–	680075.5 4	2252091. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323У	–	–	680079.7 6	2252098. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322У	–	–	680082.1 7	2252102. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321У	–	–	680084.6 6	2252106. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319У	–	–	680094.3 0	2252123. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318У	–	–	680079.7 9	2252132. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	–	–	680077.3 6	2252133. 68	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		718
н1157У	—	—	680076.8 2	2252133. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326У	—	—	680076.4 2	2252132. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327У	—	—	680075.5 1	2252133. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156У	—	—	680075.9 0	2252134. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	—	—	680073.4 4	2252135. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	—	—	680070.3 5	2252128. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1328У	—	—	680056.9 8	2252104. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	—	—	680046.4 8	2252087. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	—	—	680045.8 3	2252086. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	—	—	680065.6 2	2252075. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	680055.9 3	2252083. 10	—	—	—	—	—
332	680081.7 2	2252128. 48	—	—	—	—	—
333	680073.7 9	2252133. 15	—	—	—	—	—
334	680060.4 8	2252139. 21	—	—	—	—	—
335	680035.6 1	2252093. 98	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:104

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
н527У	н1325У	12.77	—	—
н1325У	н1324У	6.66	—	—
н1324У	н1323У	8.18	—	—
н1323У	н1322У	4.50	—	—

н1322У	н1321У	4.64	—	—	720
н1321У	н1319У	19.74	—	—	
н1319У	н1318У	16.70	—	—	
н1318У	н1146У	2.86	—	—	
н1146У	н1157У	0.58	—	—	
н1157У	н1326У	1.00	—	—	
н1326У	н1327У	1.00	—	—	
н1327У	н1156У	1.00	—	—	
н1156У	н574У	2.65	—	—	
н574У	н575У	7.42	—	—	
н575У	н1328У	27.25	—	—	
н1328У	н525У	19.94	—	—	
н525У	н526У	1.25	—	—	
н526У	н527У	22.90	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 кв.м ± 12.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1295} = 12.59$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:106**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	680028.4 5	2252098.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		721
н1333У	–	–	680034.2 9	2252108. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331У	–	–	680037.6 0	2252114. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330У	–	–	680045.9 9	2252129. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	–	–	680051.6 1	2252140. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	–	–	680049.0 1	2252141. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	–	–	680031.2 6	2252152. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334У	–	–	680019.6 9	2252131. 73	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		722
н1335У	—	—	680016.87	2252126.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	—	—	680008.38	2252111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	—	—	680013.31	2252108.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	—	—	680028.45	2252098.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	680028.09	2252098.81	—	—	—	—	—
337	680040.50	2252118.98	—	—	—	—	—
338	680051.61	2252140.14	—	—	—	—	—
339	680031.33	2252151.91	—	—	—	—	—
340	680008.33	2252111.30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:106

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	723
н522У	н1333У	11.53	—	—	
н1333У	н1331У	6.71	—	—	
н1331У	н1330У	16.92	—	—	
н1330У	н576У	12.28	—	—	
н576У	н577У	3.15	—	—	
н577У	н578У	20.47	—	—	
н578У	н1334У	23.49	—	—	
н1334У	н1335У	5.73	—	—	
н1335У	н520У	17.54	—	—	
н520У	н521У	5.86	—	—	
н521У	н522У	17.83	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м ± 11.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1130} = 11.77$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:112**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	680008.3 8	2252111. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335У	—	—	680016.8	2252126.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1334У	–	–	680019.6 9	2252131. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	–	–	680031.2 6	2252152. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	–	–	680013.1 4	2252162. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305У	–	–	680011.1 9	2252160. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304У	–	–	680004.9 2	2252151. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336У	–	–	679998.5 6	2252142. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		725
н1337У	–	–	679996.5 1	2252139. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338У	–	–	679993.0 1	2252133. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	679987.4 7	2252124. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	679997.9 9	2252117. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	680008.3 8	2252111. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	680007.3 4	2252112. 17	–	–	–	–	–
342	680018.6 1	2252132. 44	–	–	–	–	–
343	680030.2 0	2252152. 73	–	–	–	–	–
344	680012.1 2	2252162. 86	–	–	–	–	–
345	680003.9	2252151.	–	–	–	–	–

	3	46					726
346	679995.7 1	2252139. 94	—	—	—	—	—
347	679991.9 4	2252134. 30	—	—	—	—	—
348	679986.3 3	2252125. 45	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:112

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
н520У	н1335У	17.54	—	—
н1335У	н1334У	5.73	—	—
н1334У	н578У	23.49	—	—
н578У	н579У	20.76	—	—
н579У	н1305У	2.74	—	—
н1305У	н1304У	11.24	—	—
н1304У	н1336У	10.65	—	—
н1336У	н1337У	3.78	—	—
н1337У	н1338У	6.74	—	—
н1338У	н518У	10.52	—	—
н518У	н519У	12.57	—	—
н519У	н520У	12.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 кв.м ± 11.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1072} = 11.46$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:114

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	№27 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0105:114(1)	–	–	–	–	–	–	–
н634У	–	–	680003.6 7	2252100. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1344У	–	–	680000.9 3	2252094. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1343У	–	–	680002.0 3	2252093. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342У	–	–	679996.5 9	2252084. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341У	–	–	679993.7 8	2252079. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340У	–	–	679984.0 5	2252064. 88	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		728
н1339У	–	–	679979.4 4	2252055. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352У	–	–	679980.1 9	2252054. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353У	–	–	679994.8 2	2252046. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354У	–	–	680009.9 7	2252070. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355У	–	–	680012.0 6	2252074. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356У	–	–	680018.0 1	2252083. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		729
н632У	–	–	680021.5 3	2252089. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	–	–	680014.0 4	2252094. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	–	–	680003.6 7	2252100. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	680003.6 6	2252099. 97	–	–	–	–	–
350	680000.6 9	2252094. 27	–	–	–	–	–
351	680001.7 4	2252093. 68	–	–	–	–	–
352	679993.6 7	2252079. 63	–	–	–	–	–
353	679989.6 7	2252072. 81	–	–	–	–	–
354	679985.6 6	2252067. 38	–	–	–	–	–
355	679979.3 0	2252055. 36	–	–	–	–	–
356	679993.9 2	2252046. 99	–	–	–	–	–
357	680001.6 8	2252059. 59	–	–	–	–	–
358	680006.2 2	2252066. 97	–	–	–	–	–
359	680011.3 4	2252075. 27	–	–	–	–	–
360	680017.1 3	2252084. 43	–	–	–	–	–
361	680020.6 0	2252089. 91	–	–	–	–	–

59:37:051 0105:114(2)	—	—	—	—	—	—	— 730
н1301У	—	—	680006.1 7	2252200. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	—	—	679975.1 4	2252225. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	—	—	679950.1 7	2252194. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	—	—	679981.1 2	2252168. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302У	—	—	679994.1 8	2252185. 02	—	—	—
н1301У	—	—	680006.1 7	2252200. 15	—	—	—
362	680005.1 4	2252200. 89	—	—	—	—	—
55	679973.9 9	2252226. 10	—	—	—	—	—
363	679949.0 2	2252194. 85	—	—	—	—	—
364	679980.0 4	2252169. 59	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:114

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
59:37:051 0105:114(1)	—	—	—	731
н634У	н1344У	6.81	—	—
н1344У	н1343У	1.37	—	—
н1343У	н1342У	10.45	—	—
н1342У	н1341У	5.23	—	—
н1341У	н1340У	17.93	—	—
н1340У	н1339У	10.59	—	—
н1339У	н1352У	0.87	—	—
н1352У	н1353У	17.03	—	—
н1353У	н1354У	28.64	—	—
н1354У	н1355У	4.63	—	—
н1355У	н1356У	10.96	—	—
н1356У	н632У	6.65	—	—
н632У	н633У	8.76	—	—
н633У	н634У	12.12	—	—
59:37:051 0105:114(2)	—	—	—	—
н1301У	н515У	39.99	—	—
н515У	н11У	40.00	—	—
н11У	н10У	40.04	—	—
н10У	н1302У	20.89	—	—
н1302У	н1301У	19.30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2566 кв.м ± 17.73 кв.м (1) 960.68 кв.м ± 10.85 кв.м (2) 1605.56 кв.м ± 14.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2566} = 17.73$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960.68} = 10.85$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1605.56} = 14.02$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:115**

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	0732 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	–	–	680039.8 7	2252078. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631У	–	–	680034.9 9	2252081. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	–	–	680021.5 3	2252089. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1356У	–	–	680018.0 1	2252083. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1355У	–	–	680012.0 6	2252074. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1354У	–	–	680009.9 7	2252070. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		733
н1353У	–	–	679994.8 2	2252046. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357У	680077.6 6	2253077. 88	679998.4 1	2252044. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358У	680074.3 6	2253048. 04	680015.2 2	2252034. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359У	680095.3 1	2253044. 83	680020.4 4	2252044. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360У	680099.1 0	2253073. 28	680020.9 5	2252045. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361У	–	–	680024.7 1	2252052. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362У	–	–	680025.2	2252052.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1363У	—	—	680029.0 2	2252059. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364У	—	—	680029.5 3	2252060. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365У	—	—	680033.3 0	2252067. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	—	—	680033.8 1	2252067. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	—	—	680037.5 0	2252074. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368У	—	—	680038.0 2	2252075. 05	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		735
н630У	–	–	680039.8 7	2252078. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	680040.0 0	2252079. 63	–	–	–	–	–
361	680020.6 0	2252089. 91	–	–	–	–	–
360	680017.1 3	2252084. 43	–	–	–	–	–
359	680011.3 4	2252075. 27	–	–	–	–	–
358	680006.2 2	2252066. 97	–	–	–	–	–
357	680001.6 8	2252059. 59	–	–	–	–	–
356	679993.9 2	2252046. 99	–	–	–	–	–
366	680015.6 1	2252035. 45	–	–	–	–	–
367	680021.7 4	2252047. 80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	5.69	–	–
н631У	н632У	15.65	–	–
н632У	н1356У	6.65	–	–
н1356У	н1355У	10.96	–	–
н1355У	н1354У	4.63	–	–
н1354У	н1353У	28.64	–	–
н1353У	н1357У	4.14	–	–
н1357У	н1358У	19.30	–	–
н1358У	н1359У	11.18	–	–
н1359У	н1360У	1.00	–	–
н1360У	н1361У	7.68	–	–
н1361У	н1362У	0.99	–	–
н1362У	н1363У	7.56	–	–
н1363У	н1364У	1.00	–	–
н1364У	н1365У	7.68	–	–
н1365У	н1366У	1.00	–	–

н1366У	н1367У	7.29	—	—	736
н1367У	н1368У	1.00	—	—	
н1368У	н630У	3.97	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 кв.м ± 11.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1128} = 11.75$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:116**

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
н627У	—	—	680059.7 6	2252066. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	—	—	680041.1 9	2252077. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629У	—	—	680040.6 2	2252078. 20	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		737
н1369У	–	–	680038.8 7	2252074. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370У	–	–	680038.3 6	2252073. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371У	–	–	680037.9 1	2252073. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372У	–	–	680034.6 7	2252067. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373У	–	–	680034.1 6	2252066. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	–	–	680030.3 9	2252059. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		738
н1375У	–	–	680029.8 7	2252058. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376У	–	–	680026.0 7	2252052. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377У	–	–	680025.5 6	2252051. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378У	–	–	680021.8 1	2252044. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379У	–	–	680021.2 9	2252044. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380У	–	–	680015.8 9	2252034. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381У	–	–	680015.8 5	2252034. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		739
н1382У	–	–	680016.4 4	2252033. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383У	–	–	680034.1 6	2252023. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368У	–	–	680036.1 8	2252026. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384У	–	–	680050.4 0	2252050. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	680051.3 1	2252051. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386У	–	–	680056.8 2	2252061. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		740
н627У	—	—	680059.7 6	2252066. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	680059.7 8	2252066. 99	—	—	—	—	—
370	680040.7 0	2252078. 42	—	—	—	—	—
371	680038.7 3	2252074. 89	—	—	—	—	—
372	680038.2 2	2252074. 03	—	—	—	—	—
373	680034.4 2	2252067. 42	—	—	—	—	—
374	680033.9 1	2252066. 56	—	—	—	—	—
375	680030.1 4	2252059. 90	—	—	—	—	—
376	680029.6 2	2252059. 04	—	—	—	—	—
377	680025.8 6	2252052. 44	—	—	—	—	—
378	680025.3 5	2252051. 58	—	—	—	—	—
379	680021.6 3	2252044. 89	—	—	—	—	—
380	680021.1 1	2252044. 03	—	—	—	—	—
381	680016.2 4	2252035. 04	—	—	—	—	—
382	680033.7 1	2252023. 80	—	—	—	—	—
383	680034.1 6	2252023. 54	—	—	—	—	—
368	680036.1 8	2252026. 78	—	—	—	—	—
384	680050.7 3	2252050. 62	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:116**

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
н627У	н628У	21.60	—	—

н628У	н629У	0.62	—	—	741
н629У	н1369У	4.06	—	—	
н1369У	н1370У	1.00	—	—	
н1370У	н1371У	0.64	—	—	
н1371У	н1372У	6.68	—	—	
н1372У	н1373У	1.00	—	—	
н1373У	н1374У	7.68	—	—	
н1374У	н1375У	1.00	—	—	
н1375У	н1376У	7.56	—	—	
н1376У	н1377У	1.00	—	—	
н1377У	н1378У	7.67	—	—	
н1378У	н1379У	1.00	—	—	
н1379У	н1380У	11.15	—	—	
н1380У	н1381У	0.21	—	—	
н1381У	н1382У	0.75	—	—	
н1382У	н1383У	20.41	—	—	
н1383У	368У	3.89	—	—	
368У	н1384У	27.53	—	—	
н1384У	н1385У	1.39	—	—	
н1385У	н1386У	11.07	—	—	
н1386У	н627У	6.61	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 кв.м ± 11.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1112} = 11.67$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:117**

Зона № 2

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

н626У	–	–	680074.4 4	2252058. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	–	–	680059.7 6	2252066. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386У	–	–	680056.8 2	2252061. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385У	–	–	680051.3 1	2252051. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384У	–	–	680050.4 0	2252050. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387У	–	–	680036.1 8	2252026. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383У	–	–	680034.1 6	2252023. 46	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		743
н1388У	—	—	680034.7 1	2252023. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389У	—	—	680054.7 6	2252011. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390У	—	—	680062.6 7	2252007. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	—	—	680073.0 1	2252025. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	—	—	680061.3 5	2252033. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	—	—	680069.2 4	2252046. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н625У	–	–	680073.9 9	2252055. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	–	–	680074.4 4	2252058. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	680074.2 0	2252058. 19	–	–	–	–	–
369	680059.7 8	2252066. 99	–	–	–	–	–
384	680050.7 3	2252050. 62	–	–	–	–	–
368	680036.1 8	2252026. 78	–	–	–	–	–
383	680034.1 6	2252023. 54	–	–	–	–	–
386	680053.0 0	2252012. 47	–	–	–	–	–
387	680058.8 3	2252009. 65	–	–	–	–	–
388	680069.1 1	2252028. 65	–	–	–	–	–
389	680061.1 6	2252033. 39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:117

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
н626У	н627У	17.07	–	–
н627У	н1386У	6.61	–	–
н1386У	н1385У	11.07	–	–
н1385У	н1384У	1.39	–	–
н1384У	н1387У	27.53	–	–
н1387У	н1383У	3.89	–	–
н1383У	н1388У	0.63	–	–
н1388У	н1389У	22.96	–	–
н1389У	н1390У	8.89	–	–
н1390У	н622У	20.26	–	–
н622У	н623У	14.03	–	–

н623У	н624У	15.28	—	—	745
н624У	н625У	10.18	—	—	
н625У	н626У	3.01	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 кв.м ± 12.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1207} = 12.16$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	680111.79	2252043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	—	—	680121.61	2252053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	—	—	680127.71	2252058.79	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		746
390У	–	–	680127.0 5	2252059. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391У	–	–	680130.1 0	2252061. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	680050.0 4	2253105. 19	680130.6 8	2252061. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	680051.2 0	2253106. 84	680144.8 1	2252072. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	680049.5 4	2253108. 00	680143.9 5	2252073. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	680048.3 9	2253106. 34	680128.9 6	2252085. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		747
н34У	–	–	680116.6 6	2252094. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392У	–	–	680104.0 1	2252082. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393У	–	–	680099.6 8	2252076. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	680090.7 4	2252064. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	–	–	680089.6 9	2252060. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	680111.7 9	2252043. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	680110.2 7	2252044. 38	–	–	–	–	–

392	680120.5 7	2252054. 54	—	—	—	—	748
393	680130.4 0	2252062. 87	—	—	—	—	—
394	680143.7 1	2252073. 29	—	—	—	—	—
395	680128.2 9	2252085. 92	—	—	—	—	—
396	680115.8 5	2252095. 35	—	—	—	—	—
397	680102.1 3	2252081. 49	—	—	—	—	—
398	680097.3 2	2252075. 63	—	—	—	—	—
399	680089.8 4	2252064. 74	—	—	—	—	—
400	680089.2 0	2252060. 85	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:118

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
н222У	н221У	14.04	—	—
н221У	н220У	7.78	—	—
н220У	390У	1.11	—	—
390У	н1391У	3.79	—	—
н1391У	н219У	0.97	—	—
н219У	н30У	18.17	—	—
н30У	н36У	1.27	—	—
н36У	н35У	19.38	—	—
н35У	н34У	15.32	—	—
н34У	н1392У	18.05	—	—
н1392У	н1393У	6.67	—	—
н1393У	н224У	15.51	—	—
н224У	н223У	4.11	—	—
н223У	н222У	27.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 кв.м ± 13.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1425} = 13.21$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	680263.3 7	2252165. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	—	—	680245.9 2	2252172. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	—	—	680232.7 9	2252180. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	—	—	680200.6 8	2252198. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	—	—	680196.2 0	2252194. 96	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		750
н233У	–	–	680189.1 0	2252186. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404У	–	–	680222.4 9	2252162. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399У	–	–	680224.8 4	2252160. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	680238.0 2	2252145. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	680263.3 7	2252165. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	680260.1 5	2252166. 13	–	–	–	–	–
404	680241.5 9	2252173. 50	–	–	–	–	–
405	680237.7 4	2252175. 28	–	–	–	–	–

406	680198.1 5	2252194. 01	—	—	—	—	751
407	680188.2 9	2252180. 82	—	—	—	—	—
408	680223.7 7	2252158. 88	—	—	—	—	—
409	680229.4 6	2252153. 31	—	—	—	—	—
410	680238.7 9	2252144. 45	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н47У	19.14	—	—
н47У	н46У	15.24	—	—
н46У	н45У	36.74	—	—
н45У	н234У	5.73	—	—
н234У	н233У	11.37	—	—
н233У	н1404У	41.00	—	—
н1404У	н1399У	2.72	—	—
н1399У	н215У	19.95	—	—
н215У	н37У	31.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433 кв.м ± 13.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1433} = 13.25$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:124

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	0752 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	680276.0 8	2252187. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	680288.5 4	2252213. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	680288.6 5	2252214. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1405У	–	–	680264.5 7	2252223. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1406У	–	–	680235.7 5	2252236. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	–	–	680226.3 4	2252240. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		753
н42У	–	–	680215.6 9	2252223. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407У	–	–	680226.6 9	2252217. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	680249.9 8	2252206. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	680246.8 4	2252198. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	680276.0 8	2252187. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	680276.0 6	2252187. 08	–	–	–	–	–
35	680288.6 4	2252213. 79	–	–	–	–	–
412	680272.4 1	2252220. 52	–	–	–	–	–
413	680236.1 4	2252236. 73	–	–	–	–	–
9	680226.6	2252217.	–	–	–	–	–

	9	83					754
414	680249.8 0	2252206. 50	—	—	—	—	—
415	680246.9 0	2252198. 92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н158У	29.47	—	—
н158У	н157У	0.27	—	—
н157У	н1405У	26.01	—	—
н1405У	н1406У	31.54	—	—
н1406У	н242У	10.29	—	—
н242У	н42У	20.65	—	—
н42У	н1407У	12.24	—	—
н1407У	н41У	25.89	—	—
н41У	н40У	8.27	—	—
н40У	н39У	31.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734 кв.м ± 14.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1734} = 14.57$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:125

Зона № 2

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

н157У	–	–	680288.6 5	2252214. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408У	–	–	680293.2 8	2252222. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	680300.9 6	2252237. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409У	–	–	680303.7 3	2252243. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	680302.0 4	2252244. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410У	–	–	680300.9 3	2252245. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411У	–	–	680291.0 9	2252249. 93	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		756
н1412У	—	—	680278.5 0	2252255. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413У	—	—	680275.7 9	2252257. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414У	—	—	680272.0 4	2252257. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415У	—	—	680270.7 1	2252254. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416У	—	—	680269.4 4	2252252. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417У	—	—	680267.6 6	2252253. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1418У	—	—	680267.2 6	2252253. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419У	—	—	680264.4 2	2252248. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420У	—	—	680261.8 7	2252246. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	—	—	680216.7 0	2252271. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	—	—	680206.9 9	2252250. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	—	—	680206.3 6	2252249. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	—	—	680222.2 8	2252242. 86	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		758
н242У	—	—	680226.3 4	2252240. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406У	—	—	680235.7 5	2252236. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405	—	—	680264.5 7	2252223. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	—	—	680288.6 5	2252214. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	680288.6 4	2252213. 79	—	—	—	—	—
34	680293.2 8	2252222. 11	—	—	—	—	—
416	680300.9 3	2252237. 67	—	—	—	—	—
33	680303.7 3	2252243. 67	—	—	—	—	—
417	680300.7 5	2252245. 09	—	—	—	—	—
418	680275.7 1	2252257. 04	—	—	—	—	—
419	680272.0 2	2252257. 47	—	—	—	—	—
420	680269.3 4	2252252. 49	—	—	—	—	—

421	680267.3 1	2252253. 51	—	—	—	—	759
422	680264.4 5	2252248. 24	—	—	—	—	—
423	680261.7 8	2252246. 21	—	—	—	—	—
424	680218.4 5	2252270. 45	—	—	—	—	—
425	680208.2 2	2252249. 03	—	—	—	—	—
426	680226.3 9	2252241. 09	—	—	—	—	—
413	680236.1 4	2252236. 73	—	—	—	—	—
412	680272.4 1	2252220. 52	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:125**

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
н157У	н1408У	9.27	—	—
н1408У	н156У	17.37	—	—
н156У	н1409У	6.59	—	—
н1409У	н155У	1.97	—	—
н155У	н1410У	1.30	—	—
н1410У	н1411У	10.85	—	—
н1411У	н1412У	13.88	—	—
н1412У	н1413У	3.02	—	—
н1413У	н1414У	3.77	—	—
н1414У	н1415У	2.97	—	—
н1415У	н1416У	2.51	—	—
н1416У	н1417У	2.05	—	—
н1417У	н1418У	0.43	—	—
н1418У	н1419У	5.98	—	—
н1419У	н1420У	3.19	—	—
н1420У	н150У	51.68	—	—
н150У	н149У	23.02	—	—
н149У	н244У	1.50	—	—
н244У	н243У	17.15	—	—
н243У	н242У	4.52	—	—
н242У	н1406У	10.29	—	—
н1406У	н1405	31.54	—	—
н1405	н157У	26.01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2411 кв.м ± 17.19 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2411} = 17.19$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	680077.5 7	2252000. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617У	—	—	680076.0 0	2252001. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390У	—	—	680062.6 7	2252007. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1389У	—	—	680054.7 6	2252011. 97	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		761
н1421У	—	—	680033.66	2251979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422У	—	—	680029.02	2251972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423У	—	—	680024.41	2251966.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424У	—	—	680018.68	2251957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	—	—	680016.05	2251953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	—	—	680037.31	2251940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		762
н605У	–	–	680042.8 5	2251942. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	–	–	680047.8 0	2251951. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	–	–	680047.3 7	2251951. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	–	–	680048.4 3	2251953. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	–	–	680048.8 3	2251952. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	680055.9 6	2251965. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	–	–	680057.4 2	2251967. 23	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		763
н1425У	—	—	680057.13	2251967.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426У	—	—	680058.19	2251969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	—	—	680058.57	2251968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	—	—	680063.64	2251977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427У	—	—	680074.63	2251995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	—	—	680074.38	2251995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		764
н1428У	–	–	680074.3 8	2251995. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	–	–	680075.4 4	2251997. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429У	–	–	680075.6 7	2251997. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	–	–	680077.5 7	2252000. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	680074.4 9	2252002. 07	–	–	–	–	–
386	680053.0 0	2252012. 47	–	–	–	–	–
432	680032.0 7	2251979. 72	–	–	–	–	–
433	680028.2 8	2251973. 78	–	–	–	–	–
434	680023.8 3	2251966. 82	–	–	–	–	–
435	680017.7 4	2251958. 38	–	–	–	–	–
436	680015.1 4	2251954. 79	–	–	–	–	–
437	680036.8 6	2251941. 76	–	–	–	–	–
438	680042.3 3	2251944. 66	–	–	–	–	–
439	680054.8	2251967.	–	–	–	–	–

	8	53					765
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н616У	н617У	1.84	—	—			
н617У	н1390У	14.97	—	—			
н1390У	н1389У	8.89	—	—			
н1389У	н1421У	38.42	—	—			
н1421У	н1422У	8.36	—	—			
н1422У	н1423У	8.23	—	—			
н1423У	н1424У	10.33	—	—			
н1424У	н603У	4.56	—	—			
н603У	н604У	25.28	—	—			
н604У	н605У	6.15	—	—			
н605У	н606У	9.78	—	—			
н606У	427	0.50	—	—			
427	428	2.02	—	—			
428	н607У	0.47	—	—			
н607У	н608У	14.10	—	—			
н608У	н609У	2.57	—	—			
н609У	н1425У	0.34	—	—			
н1425У	н1426У	2.02	—	—			
н1426У	н612У	0.44	—	—			
н612У	н613У	9.85	—	—			
н613У	н1427У	21.08	—	—			
н1427У	429	0.29	—	—			
429	н1428У	0.01	—	—			
н1428У	430	2.01	—	—			
430	н1429У	0.27	—	—			
н1429У	н616У	3.63	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:127							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1901 кв.м ± 15.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1901 = 15.26				
3	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:128							

Зона № 2						766	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	679997.1 9	2251966. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	—	—	680016.0 5	2251953. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1424У	—	—	680018.6 8	2251957. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1423У	—	—	680024.4 1	2251966. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1422У	—	—	680029.0 2	2251972. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1421У	—	—	680033.6 6	2251979. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389У	—	—	680054.7 6	2252011. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388У	—	—	680034.7 1	2252023. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	—	—	679997.1 9	2251966. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	679996.1 5	2251967. 02	—	—	—	—	—
436	680015.1 4	2251954. 79	—	—	—	—	—
435	680017.7 4	2251958. 38	—	—	—	—	—
434	680023.8 3	2251966. 82	—	—	—	—	—
433	680028.2 8	2251973. 78	—	—	—	—	—
432	680032.0 7	2251979. 72	—	—	—	—	—
386	680053.0 0	2252012. 47	—	—	—	—	—
383	680034.1 6	2252023. 54	—	—	—	—	—
382	680033.7 1	2252023. 80	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:128**

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
н602У	н603У	22.62	—	—
н603У	н1424У	4.56	—	—
н1424У	н1423У	10.33	—	—
н1423У	н1422У	8.23	—	—
н1422У	н1421У	8.36	—	—
н1421У	н1389У	38.42	—	—
н1389У	н1388У	22.96	—	—
н1388У	н602У	68.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 13.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1579} = 13.91$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	679997.19	2251966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1388У	—	—	680034.7	2252023.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1383У	—	—	680034.1 6	2252023. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382У	—	—	680016.4 4	2252033. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381У	—	—	680015.8 5	2252034. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430У	—	—	679996.9 3	2252004. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431У	—	—	679992.5 1	2251998. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432У	—	—	679987.5 2	2251989. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		770
н1433У	–	–	679982.0 0	2251980. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н600У	–	–	679979.9 8	2251977. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н601У	–	–	679990.3 8	2251970. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н602У	–	–	679997.1 9	2251966. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
440	679996.1 5	2251967. 02	–	–	–	–	–
382	680033.7 1	2252023. 80	–	–	–	–	–
381	680016.2 4	2252035. 04	–	–	–	–	–
366	680015.6 1	2252035. 45	–	–	–	–	–
441	679995.4 0	2252004. 87	–	–	–	–	–
442	679991.6 1	2251998. 75	–	–	–	–	–
443	679986.5 2	2251990. 49	–	–	–	–	–
444	679981.1 0	2251981. 71	–	–	–	–	–
445	679979.1	2251978.	–	–	–	–	–

	2	20					771
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:129							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н602У	н1388У	68.16	—	—			
н1388У	н1383У	0.63	—	—			
н1383У	н1382У	20.41	—	—			
н1382У	н1381У	0.75	—	—			
н1381У	н1430У	35.10	—	—			
н1430У	н1431У	7.79	—	—			
н1431У	н1432У	9.80	—	—			
н1432У	н1433У	10.33	—	—			
н1433У	н600У	4.01	—	—			
н600У	н601У	12.31	—	—			
н601У	н602У	8.22	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:129							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1436 кв.м ± 13.26 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √1436 = 13.26			
3	Иные сведения			Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:135							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	679929.39	2252009.17	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		772
н596У	—	—	679932.07	2252007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	—	—	679945.88	2251998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452У	—	—	679948.56	2252002.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453У	—	—	679953.96	2252010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454У	—	—	679958.40	2252018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455У	—	—	679962.52	2252024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		773
н1352У	–	–	679980.1 9	2252054. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339У	–	–	679979.4 4	2252055. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351У	–	–	679963.8 6	2252064. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438У	–	–	679957.0 9	2252054. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437У	–	–	679950.1 8	2252042. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436У	–	–	679947.5 1	2252039. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1435У	–	–	679942.0 5	2252029. 49	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		774
н1434У	—	—	679932.75	2252014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	—	—	679929.39	2252009.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	679928.37	2252009.75	—	—	—	—	—
447	679931.01	2252008.02	—	—	—	—	—
448	679944.91	2251999.17	—	—	—	—	—
449	679947.59	2252003.22	—	—	—	—	—
450	679952.88	2252011.36	—	—	—	—	—
451	679957.59	2252019.18	—	—	—	—	—
452	679961.72	2252026.02	—	—	—	—	—
453	679978.81	2252055.63	—	—	—	—	—
454	679962.65	2252064.63	—	—	—	—	—
455	679949.13	2252042.17	—	—	—	—	—
456	679947.22	2252039.24	—	—	—	—	—
457	679932.03	2252015.13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:135

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
н595У	н596У	3.22	—	—

н596У	н597У	16.38	—	—	775
н597У	н1452У	4.84	—	—	
н1452У	н1453У	9.97	—	—	
н1453У	н1454У	8.64	—	—	
н1454У	н1455У	7.73	—	—	
н1455У	н1352У	34.79	—	—	
н1352У	н1339У	0.87	—	—	
н1339У	н1351У	17.86	—	—	
н1351У	н1438У	12.08	—	—	
н1438У	н1437У	13.25	—	—	
н1437У	н1436У	4.51	—	—	
н1436У	н1435У	11.09	—	—	
н1435У	н1434У	17.62	—	—	
н1434У	н595У	6.32	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286 кв.м ± 12.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1286} = 12.55$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:137**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	680006.5 1	2251939. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		776
н505У	–	–	679986.9 8	2251951. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456У	–	–	679983.0 9	2251945. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457У	–	–	679983.0 6	2251945. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458У	–	–	679957.7 6	2251908. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459У	–	–	679965.3 9	2251904. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460У	–	–	679979.3 3	2251896. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461У	–	–	679986.4 9	2251908. 15	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	23.22	—	—
н505У	н1456У	6.88	—	—
н1456У	н1457У	0.55	—	—
н1457У	н1458У	44.72	—	—
н1458У	н1459У	8.48	—	—
н1459У	н1460У	16.16	—	—
н1460У	н1461У	13.59	—	—
н1461У	н1462У	7.86	—	—
н1462У	н1463У	11.90	—	—
н1463У	н1464У	10.24	—	—
н1464У	н504У	6.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 12.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1204} = 12.14$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	679952.13	2251971.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		779
н506У	–	–	679917.6 8	2251992. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469У	–	–	679917.4 1	2251992. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206У	–	–	679889.9 4	2251949. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213У	–	–	679904.5 4	2251940. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212У	–	–	679907.2 3	2251939. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	679924.0 5	2251929. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	679945.4 6	2251962. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		780
н17У	–	–	679952.1 3	2251971. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	679951.8 8	2251971. 60	–	–	–	–	–
465	679915.6 6	2251993. 37	–	–	–	–	–
466	679912.3 6	2251987. 90	–	–	–	–	–
467	679909.1 3	2251982. 93	–	–	–	–	–
249	679888.8 3	2251950. 29	–	–	–	–	–
256	679906.3 6	2251940. 17	–	–	–	–	–
468	679923.9 8	2251929. 87	–	–	–	–	–
469	679945.5 1	2251962. 35	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н506У	40.11	–	–
н506У	н1469У	0.51	–	–
н1469У	н1206У	50.81	–	–
н1206У	н1213У	16.84	–	–
н1213У	н1212У	2.89	–	–
н1212У	н19У	19.60	–	–
н19У	н18У	38.85	–	–
н18У	н17У	11.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2012 кв.м ± 15.70 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2012} = 15.70$	781
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:141

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
н1152У	—	—	680086.40	2252150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1314У	—	—	680086.96	2252151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1313У	—	—	680087.49	2252151.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1312У	—	—	680091.05	2252157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		782
н1311У	–	–	680096.1 1	2252165. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470У	–	–	680079.6 4	2252174. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471У	–	–	680080.7 3	2252175. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472У	–	–	680077.5 7	2252177. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473У	–	–	680075.8 2	2252178. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474У	–	–	680067.0 4	2252183. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475У	–	–	680059.8	2252188.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1476У	–	–	680060.2 5	2252188. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477У	–	–	680059.3 9	2252189. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478У	–	–	680059.0 1	2252188. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479У	–	–	680051.8 4	2252193. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	–	–	680048.0 7	2252195. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	–	–	680044.8 7	2252191. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		784
н567У	–	–	680037.4 1	2252178. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155У	–	–	680061.6 7	2252165. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154У	–	–	680071.9 0	2252159. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153У	–	–	680083.1 7	2252152. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152У	–	–	680086.4 0	2252150. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1480У	–	–	680088.0 5	2252166. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1481У	–	–	680088.9 2	2252165. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482У	–	–	680089.4 2	2252166. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483У	–	–	680088.5 7	2252167. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480У	–	–	680088.0 5	2252166. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1314У	–	–	680086.9 6	2252151. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484У	–	–	680087.4 8	2252151. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485У	–	–	680086.6 2	2252152. 40	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		786
н1486У	—	—	680086.11	2252151.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314У	—	—	680086.96	2252151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
н1487У	—	—	680090.84	2252159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488У	—	—	680091.70	2252159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489У	—	—	680092.22	2252160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490У	—	—	680091.36	2252160.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		787
н1487У	—	—	680090.8 4	2252159. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:141**

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
н1152У	н1314У	0.74	—	—
н1314У	н1313У	0.93	—	—
н1313У	н1312У	6.95	—	—
н1312У	н1311У	8.97	—	—
н1311У	н1470У	18.90	—	—
н1470У	н1471У	1.87	—	—
н1471У	н1472У	3.76	—	—
н1472У	н1473У	1.83	—	—
н1473У	н1474У	10.18	—	—
н1474У	н1475У	8.54	—	—
н1475У	н1476У	0.80	—	—
н1476У	н1477У	1.00	—	—
н1477У	н1478У	0.75	—	—
н1478У	н1479У	8.51	—	—
н1479У	н565У	4.48	—	—
н565У	н566У	5.41	—	—
н566У	н567У	14.80	—	—
н567У	н1155У	27.70	—	—
н1155У	н1154У	11.80	—	—
н1154У	н1153У	13.00	—	—
н1153У	н1152У	4.04	—	—
—	—	—	—	—
н1480У	н1481У	1.01	—	—
н1481У	н1482У	0.99	—	—
н1482У	н1483У	0.99	—	—
н1483У	н1480У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н1314У	н1484У	1.00	—	—
н1484У	н1485У	1.00	—	—
н1485У	н1486У	1.00	—	—
н1486У	н1314У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н1487У	н1488У	1.00	—	—
н1488У	н1489У	1.00	—	—
н1489У	н1490У	1.00	—	—

н1490У	н1487У	1.00	–	–	788		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:141							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1047 кв.м ± 11.32 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1047 = 11.32				
3	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:142							
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
н506У	–	–	679917.68	2251992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н507У	–	–	679900.49	2252003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1069У	–	–	679897.10	2251997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					ких измерений (определен ий)		789
н1068У	—	—	679891.6 5	2251987. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	—	—	679887.0 2	2251980. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	—	—	679884.6 0	2251976. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	—	—	679873.2 5	2251959. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206У	—	—	679889.9 4	2251949. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469У	—	—	679917.4 1	2251992. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н506У	—	—	679917.6 8	2251992. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	679915.6 6	2251993. 37	—	—	—	—	—
134	679899.6 3	2252003. 55	—	—	—	—	—
133	679896.2 2	2251997. 62	—	—	—	—	—
132	679890.4 8	2251988. 16	—	—	—	—	—
131	679885.0 2	2251978. 87	—	—	—	—	—
130	679883.4 9	2251975. 98	—	—	—	—	—
129	679881.0 6	2251971. 44	—	—	—	—	—
139	679872.2 4	2251959. 97	—	—	—	—	—
249	679888.8 3	2251950. 29	—	—	—	—	—
467	679909.1 3	2251982. 93	—	—	—	—	—
466	679912.3 6	2251987. 90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:142

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
н506У	н507У	20.15	—	—
н507У	н1069У	6.81	—	—
н1069У	н1068У	10.84	—	—
н1068У	н1067У	8.60	—	—
н1067У	н1066У	4.65	—	—
н1066У	н1065У	20.63	—	—
н1065У	н1206У	19.43	—	—
н1206У	н1469У	50.81	—	—
н1469У	н506У	0.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1000 кв.м ± 11.07 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	—	—	679827.63	2252081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1492У	—	—	679802.46	2252099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	—	—	679772.21	2252059.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	—	—	679796.70	2252041.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		792
н1493У	—	—	679809.49	2252057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494У	—	—	679810.19	2252058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491У	—	—	679827.63	2252081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	679822.78	2252084.12	—	—	—	—	—
471	679798.36	2252101.53	—	—	—	—	—
150	679771.17	2252059.39	—	—	—	—	—
149	679795.60	2252041.98	—	—	—	—	—
472	679806.45	2252058.79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1491У	н1492У	30.90	—	—
н1492У	н1085У	49.75	—	—
н1085У	н1084У	30.42	—	—
н1084У	н1493У	20.37	—	—
н1493У	н1494У	1.16	—	—
н1494У	н1491У	28.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 793
59:37:0510105:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 кв.м ± 13.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1541} = 13.74$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:146**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	—	—	680096.1 1	2252165. 16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310У	—	—	680096.8 2	2252166. 15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309У	—	—	680097.0 8	2252166. 07	Метод спутников ых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		794
н1495У	–	–	680101.1 2	2252172. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496У	–	–	680102.7 1	2252175. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	–	–	680105.1 6	2252178. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292У	–	–	680104.2 8	2252179. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291У	–	–	680101.3 5	2252181. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290У	–	–	680101.6 2	2252181. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289У	–	–	680088.6	2252189.	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
н1288У	—	—	680078.4 6	2252195. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287У	—	—	680066.9 6	2252201. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498У	—	—	680059.3 9	2252205. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479У	—	—	680051.8 4	2252193. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478У	—	—	680059.0 1	2252188. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477У	—	—	680059.3 9	2252189. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		796
н1476У	–	–	680060.2 5	2252188. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475У	–	–	680059.8 5	2252188. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474У	–	–	680067.0 4	2252183. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473У	–	–	680075.8 2	2252178. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472У	–	–	680077.5 7	2252177. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471У	–	–	680080.7 3	2252175. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470У	–	–	680079.6	2252174.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	43	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1311У	—	—	680096.1 1	2252165. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	680095.3 6	2252165. 77	—	—	—	—	—
474	680095.9 0	2252166. 72	—	—	—	—	—
475	680099.9 7	2252173. 63	—	—	—	—	—
321	680104.3 3	2252181. 03	—	—	—	—	—
320	680100.4 8	2252183. 25	—	—	—	—	—
319	680087.8 5	2252190. 24	—	—	—	—	—
318	680077.6 3	2252195. 90	—	—	—	—	—
317	680070.0 8	2252200. 15	—	—	—	—	—
476	680063.2 9	2252203. 97	—	—	—	—	—
477	680055.4 2	2252191. 03	—	—	—	—	—
478	680057.7 2	2252189. 41	—	—	—	—	—
479	680058.2 3	2252190. 27	—	—	—	—	—
480	680059.0 9	2252189. 76	—	—	—	—	—
481	680058.5 8	2252188. 91	—	—	—	—	—
482	680080.7 3	2252175. 91	—	—	—	—	—
483	680079.8 5	2252174. 72	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:146**

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
н1311У	н1310У	1.22	—	—
н1310У	н1309У	0.27	—	—
н1309У	н1495У	7.64	—	—
н1495У	н1496У	3.13	—	—
н1496У	н1497У	4.45	—	—
н1497У	н1292У	1.03	—	—
н1292У	н1291У	3.42	—	—
н1291У	н1290У	0.50	—	—
н1290У	н1289У	15.05	—	—
н1289У	н1288У	11.80	—	—
н1288У	н1287У	13.14	—	—
н1287У	н1498У	8.61	—	—
н1498У	н1479У	14.46	—	—
н1479У	н1478У	8.51	—	—
н1478У	н1477У	0.75	—	—
н1477У	н1476У	1.00	—	—
н1476У	н1475У	0.80	—	—
н1475У	н1474У	8.54	—	—
н1474У	н1473У	10.18	—	—
н1473У	н1472У	1.83	—	—
н1472У	н1471У	3.76	—	—
н1471У	н1470У	1.87	—	—
н1470У	н1311У	18.90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м ± 10.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{846} = 10.18$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:147

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	0799 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	–	–	679800.6 3	2251563. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	–	–	679805.2 8	2251570. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1499У	–	–	679800.0 0	2251573. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	679761.1 1	2251601. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	679707.6 0	2251632. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	–	–	679701.2 1	2251620. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		800
н1500У	—	—	679747.6 8	2251593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	—	—	679800.6 3	2251563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
484	679793.2 1	2251565.81	—	—	—	—	—
485	679799.9 7	2251574.24	—	—	—	—	—
486	679703.9 8	2251640.52	—	—	—	—	—
487	679698.4 5	2251628.50	—	—	—	—	—
488	679741.1 0	2251600.28	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:147

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
н398У	н399У	8.38	—	—
н399У	н1499У	6.29	—	—
н1499У	н28У	47.50	—	—
н28У	н29У	62.03	—	—
н29У	н390У	13.33	—	—
н390У	н1500У	54.13	—	—
н1500У	н398У	60.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 13.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1420} = 13.19$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	801
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	679894.67	2252090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1501У	—	—	679854.87	2252133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1502У	—	—	679829.39	2252106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1503У	—	—	679858.66	2252076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		802
н1504У	–	–	679867.9 4	2252068. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505У	–	–	679864.1 0	2252064. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	679872.0 3	2252056. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	679879.2 9	2252066. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	679884.9 0	2252074. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	679888.2 1	2252080. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	679894.6 7	2252090. 61	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		803
489	679895.53	2252089.22	—	—	—	—	—
490	679856.34	2252131.77	—	—	—	—	—
491	679842.60	2252116.56	—	—	—	—	—
492	679831.46	2252104.49	—	—	—	—	—
493	679846.88	2252089.19	—	—	—	—	—
494	679863.25	2252072.98	—	—	—	—	—
495	679869.24	2252067.42	—	—	—	—	—
496	679865.54	2252062.91	—	—	—	—	—
497	679867.92	2252060.84	—	—	—	—	—
498	679872.97	2252056.85	—	—	—	—	—
499	679883.06	2252069.12	—	—	—	—	—
500	679889.27	2252079.16	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:148

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
н315У	н1501У	58.40	—	—
н1501У	н1502У	37.18	—	—
н1502У	н1503У	41.74	—	—
н1503У	н1504У	11.98	—	—
н1504У	н1505У	5.82	—	—
н1505У	н319У	11.13	—	—
н319У	н318У	11.79	—	—
н318У	н317У	10.05	—	—
н317У	н316У	7.03	—	—
н316У	н315У	11.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2286 кв.м ± 16.73 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2286} = 16.73$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	679746.3 1	2251956. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	—	—	679724.9 0	2251985. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	—	—	679697.8 5	2251960. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1518	—	—	679727.5 7	2251929. 01	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		805
н1517У	—	—	679746.31	2251956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	679746.80	2251956.10	—	—	—	—	—
501	679724.90	2251985.62	—	—	—	—	—
502	679697.85	2251960.24	—	—	—	—	—
504	679726.85	2251929.60	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1517У	501	35.80	—	—
501	502	37.09	—	—
502	н1518	43.11	—	—
н1518	н1517У	33.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 кв.м ± 12.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1367} = 12.94$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	679779.5 1	2251939. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	—	—	679750.3 1	2251962. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1517У	—	—	679746.3 1	2251956. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1518У	—	—	679727.5 7	2251929. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1519У	—	—	679726.9 1	2251928. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520У	—	—	679739.6	2251903.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1521У	—	—	679743.0 4	2251898. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н1522У	—	—	679758.4 8	2251915. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н333У	—	—	679779.5 1	2251939. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
505	679778.3 8	2251939. 94	—	—	—	—	—
506	679771.0 0	2251946. 35	—	—	—	—	—
507	679758.7 5	2251956. 95	—	—	—	—	—
508	679751.9 9	2251962. 86	—	—	—	—	—
503	679746.8 0	2251956. 10	—	—	—	—	—
504	679726.8 5	2251929. 60	—	—	—	—	—
509	679744.8 7	2251897. 44	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:163							
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			
н333У	н332У	37.48	—	—			

н332У	н1517У	7.17	—	—	808
н1517У	н1518У	33.63	—	—	
н1518У	н1519У	1.17	—	—	
н1519У	н1520У	27.26	—	—	
н1520У	н1521У	6.08	—	—	
н1521У	н1522У	23.01	—	—	
н1522У	н333У	31.48	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 кв.м ± 14.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1652} = 14.22$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:166**

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
н430У	—	—	679835.5 1	2251903. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определени- й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	—	—	679823.4 9	2251911. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		809
н432У	–	–	679818.2 5	2251914. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523У	–	–	679815.6 0	2251915. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524У	–	–	679814.7 7	2251916. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	–	–	679784.2 8	2251867. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	–	–	679784.8 2	2251867. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	–	–	679804.7 0	2251854. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525У	–	–	679815.3 8	2251870. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		810
н1526У	–	–	679819.9 2	2251877. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527У	–	–	679825.7 5	2251887. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528	–	–	679832.1 2	2251897. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	–	–	679835.5 1	2251903. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	679835.4 8	2251904. 89	–	–	–	–	–
511	679819.3 4	2251913. 83	–	–	–	–	–
73	679815.6 0	2251915. 90	–	–	–	–	–
66	679814.7 7	2251916. 38	–	–	–	–	–
512	679814.6 3	2251916. 42	–	–	–	–	–
513	679783.6 3	2251868. 67	–	–	–	–	–
514	679805.3 5	2251854. 11	–	–	–	–	–

515	679815.7 8	2251871. 82	—	—	—	—	811
516	679819.6 0	2251878. 30	—	—	—	—	—
517	679820.6 4	2251880. 23	—	—	—	—	—
518	679825.1 7	2251888. 63	—	—	—	—	—
519	679831.3 3	2251899. 05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	14.05	—	—
н431У	н432У	6.16	—	—
н432У	н1523У	3.03	—	—
н1523У	н1524У	0.96	—	—
н1524У	н378У	57.32	—	—
н378У	н379У	0.64	—	—
н379У	н380У	23.92	—	—
н380У	н1525У	19.67	—	—
н1525У	н1526У	7.90	—	—
н1526У	н1527У	11.85	—	—
н1527У	н1528	12.21	—	—
н1528	н430У	6.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м ± 13.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1432} = 13.25$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	679872.9 6	2251880. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	—	—	679864.1 8	2251886. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	—	—	679860.8 4	2251888. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	—	—	679854.1 7	2251892. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1534У	—	—	679851.2 5	2251888. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1533У	—	—	679851.5	2251887.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1532У	—	—	679848.3 9	2251883. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531У	—	—	679847.6 0	2251881. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530У	—	—	679843.4 3	2251874. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529У	—	—	679833.7 2	2251859. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	679822.9 7	2251842. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	—	—	679825.5 7	2251840. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		814
н384У	–	–	679822.9 7	2251836. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	679811.1 3	2251816. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	679800.4 9	2251802. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	–	–	679803.9 5	2251799. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	–	–	679820.9 4	2251787. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535У	–	–	679829.4 0	2251799. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205У	–	–	679839.1	2251813.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1536У	–	–	679830.7 4	2251819. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	–	–	679839.1 7	2251831. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	–	–	679840.0 6	2251830. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537У	–	–	679852.3 4	2251848. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538У	–	–	679856.8 5	2251856. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539У	–	–	679863.4 3	2251865. 61	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		816
н1540У	–	–	679869.4 9	2251875. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	679872.9 6	2251880. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	679871.8 4	2251881. 70	–	–	–	–	–
523	679865.8 9	2251885. 30	–	–	–	–	–
524	679865.8 1	2251885. 16	–	–	–	–	–
525	679859.9 3	2251888. 98	–	–	–	–	–
526	679859.9 9	2251889. 15	–	–	–	–	–
527	679853.0 8	2251893. 18	–	–	–	–	–
528	679850.3 6	2251888. 89	–	–	–	–	–
529	679850.7 4	2251888. 63	–	–	–	–	–
530	679847.6 6	2251883. 67	–	–	–	–	–
531	679822.0 3	2251842. 58	–	–	–	–	–
532	679826.6 5	2251839. 55	–	–	–	–	–
533	679824.7 0	2251836. 52	–	–	–	–	–
534	679829.6 6	2251833. 15	–	–	–	–	–
535	679818.2 8	2251816. 27	–	–	–	–	–
536	679813.4 8	2251819. 57	–	–	–	–	–
537	679803.6 2	2251804. 61	–	–	–	–	–
520	679803.9	2251799.	–	–	–	–	–

	5	63					817
521	679820.9 4	2251787. 80	—	—	—	—	—
244	679829.4 0	2251799. 80	—	—	—	—	—
141	679839.1 7	2251813. 66	—	—	—	—	—
140	679830.7 4	2251819. 07	—	—	—	—	—
538	679851.4 3	2251849. 18	—	—	—	—	—
539	679855.2 6	2251855. 62	—	—	—	—	—
540	679862.1 2	2251866. 32	—	—	—	—	—
541	679868.5 1	2251876. 49	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:168**

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
н424У	н425У	10.21	—	—
н425У	н426У	4.10	—	—
н426У	н427У	7.99	—	—
н427У	н1534У	5.43	—	—
н1534У	н1533У	0.64	—	—
н1533У	н1532У	5.64	—	—
н1532У	н1531У	1.88	—	—
н1531У	н1530У	7.89	—	—
н1530У	н1529У	18.01	—	—
н1529У	н382У	20.59	—	—
н382У	н383У	3.10	—	—
н383У	н384У	4.75	—	—
н384У	н385У	23.22	—	—
н385У	н386У	17.47	—	—
н386У	520	4.52	—	—
520	521	20.70	—	—
521	н1535У	14.68	—	—
н1535У	н1205У	16.96	—	—
н1205У	н1536У	10.02	—	—
н1536У	н1079У	14.75	—	—
н1079У	н1078У	1.01	—	—
н1078У	н1537У	21.91	—	—
н1537У	н1538У	8.55	—	—
н1538У	н1539У	11.57	—	—
н1539У	н1540У	11.90	—	—
н1540У	н424У	6.19	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	818
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2297 кв.м ± 16.77 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2297} = 16.77$	
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:171

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
59:37:0510105:171(1)	—	—	—	—	—	—	—
н415У	—	—	679924.57	2251849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	—	—	679919.00	2251852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	—	—	679905.34	2251861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		819
н1547У	–	–	679895.6 9	2251845. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1548У	–	–	679890.3 7	2251838. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1549У	–	–	679883.9 7	2251830. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1076У	–	–	679871.5 5	2251809. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1075У	–	–	679891.7 8	2251798. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
542	–	–	679893.5 8	2251801. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
543	–	–	679894.1	2251801.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
544	–	–	679896.7 2	2251806. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
545	–	–	679897.2 4	2251807. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
546	–	–	679899.8 5	2251811. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
547	–	–	679900.3 6	2251812. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
548	–	–	679903.0 0	2251816. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
549	–	–	679903.5 1	2251817. 27	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		821
550	–	–	679906.1 1	2251821. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	–	–	679906.6 2	2251822. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	–	–	679909.2 5	2251826. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	–	–	679909.7 7	2251827. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	–	–	679912.3 4	2251831. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	–	–	679912.8 6	2251832. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
556	–	–	679915.5	2251836.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$
557	–	–	679916.0 8	2251837. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
558	–	–	679916.9 4	2251837. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1550У	–	–	679918.0 2	2251839. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1551У	–	–	679919.1 2	2251840. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1552У	–	–	679921.8 2	2251845. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1553У	–	–	679922.0 4	2251845. 55	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		823
н415У	–	–	679924.5 7	2251849. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	679923.5 9	2251849. 66	–	–	–	–	–
561	679918.3 1	2251852. 92	–	–	–	–	–
562	679913.9 3	2251855. 87	–	–	–	–	–
563	679904.6 0	2251861. 97	–	–	–	–	–
564	679894.8 8	2251846. 70	–	–	–	–	–
565	679889.2 4	2251839. 29	–	–	–	–	–
566	679883.4 5	2251830. 30	–	–	–	–	–
567	679870.6 2	2251810. 22	–	–	–	–	–
568	679890.5 9	2251798. 67	–	–	–	–	–
569	679899.1 0	2251811. 32	–	–	–	–	–
554	679912.3 4	2251831. 77	–	–	–	–	–
555	679912.8 6	2251832. 63	–	–	–	–	–
570	679913.6 5	2251833. 81	–	–	–	–	–
556	679915.5 6	2251836. 96	–	–	–	–	–
557	679916.0 8	2251837. 83	–	–	–	–	–
59:37:051 0105:171(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1201У	–	–	679908.9 8	2251747. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1554У	–	–	679844.9 9	2251789. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555У	–	–	679835.7 7	2251776. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	–	–	679838.1 8	2251774. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556У	–	–	679851.7 5	2251766. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557У	–	–	679900.3 4	2251734. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201У	–	–	679908.9 8	2251747. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	679899.1 1	2251753. 90	–	–	–	–	–
245	679847.1 9	2251788. 09	–	–	–	–	–

559	679838.1 8	2251774. 99	—	—	—	—	— 825
571	679852.5 3	2251765. 41	—	—	—	—	—
572	679889.9 2	2251740. 43	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:171**

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
59:37:051 0105:171(1)	—	—	—	—
н415У	н416У	6.61	—	—
н416У	н417У	16.14	—	—
н417У	н1547У	18.42	—	—
н1547У	н1548У	8.95	—	—
н1548У	н1549У	10.61	—	—
н1549У	н1076У	23.64	—	—
н1076У	н1075У	23.46	—	—
н1075У	542	3.48	—	—
542	543	1.00	—	—
543	544	4.99	—	—
544	545	1.00	—	—
545	546	4.99	—	—
546	547	1.00	—	—
547	548	5.02	—	—
548	549	1.01	—	—
549	550	5.00	—	—
550	551	0.99	—	—
551	552	4.99	—	—
552	553	1.00	—	—
553	554	4.99	—	—
554	555	1.00	—	—
555	556	5.10	—	—
556	557	1.01	—	—
557	558	1.00	—	—
558	н1550У	2.30	—	—
н1550У	н1551У	1.96	—	—
н1551У	н1552У	4.95	—	—
н1552У	н1553У	0.49	—	—
н1553У	н415У	4.52	—	—
59:37:051 0105:171(2)	—	—	—	—
н1201У	н1554У	76.62	—	—
н1554У	н1555У	15.73	—	—
н1555У	559	3.01	—	—
559	н1556У	16.27	—	—

н1556У	н1557У	57.80	—	—	826		
н1557У	н1201У	15.34	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:171							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		2599 кв.м ± 17.84 кв.м (1) 1392.68 кв.м ± 13.06 кв.м (2) 1205.94 кв.м ± 12.15 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √2599 = 17.84 (1) ΔР = 3.5 * 0.10 * √1392.68 = 13.06 (2) ΔР = 3.5 * 0.10 * √1205.94 = 12.15				
3	Иные сведения		Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:172							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	679913.09	2251785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1558У	—	—	679935.57	2251821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н1559У	—	—	679942.21	2251831.20	Метод спутниковых	0.10	М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		827
н413У	—	—	679945.86	2251836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	—	—	679941.29	2251839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560У	—	—	679931.39	2251845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	—	—	679931.16	2251844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	—	—	679930.87	2251844.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	—	—	679930.02	2251844.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		828
576	–	–	679930.2 9	2251845. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561У	–	–	679930.5 3	2251845. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	–	–	679924.5 7	2251849. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1553У	–	–	679922.0 4	2251845. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552У	–	–	679921.8 2	2251845. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551У	–	–	679919.1 2	2251840. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550У	–	–	679918.0 2	2251839. 34	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		829
н1562У	–	–	679916.94	2251837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	679916.43	2251836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563У	–	–	679914.76	2251833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	–	–	679910.63	2251826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	–	–	679910.11	2251826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	–	–	679907.48	2251821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1564У	–	–	679906.9 2	2251820. 95	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	830 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	–	–	679904.3 7	2251816. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	679903.8 5	2251815. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	–	–	679901.2 2	2251811. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	679900.7 1	2251810. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	–	–	679898.1 0	2251806. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	–	–	679897.5 8	2251805. 65	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		831
587	—	—	679894.95	2251801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	—	—	679894.44	2251800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	—	—	679892.65	2251797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073У	—	—	679901.22	2251793.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072У	—	—	679913.09	2251785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
589	—	—	679927.01	2251839.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		832
590	–	–	679927.8 7	2251839. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
591	–	–	679928.3 9	2251840. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	–	–	679927.5 3	2251840. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	–	–	679927.0 1	2251839. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
593	–	–	679923.8 7	2251836. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	–	–	679924.7 3	2251835. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	–	–	679925.2	2251836.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
596	–	–	679924.3 8	2251837. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	–	–	679923.8 7	2251836. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
597	–	–	679918.6 1	2251839. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	–	–	679919.4 7	2251838. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	–	–	679919.9 9	2251839. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	–	–	679919.1 3	2251840. 27	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		834
597	—	—	679918.6 1	2251839. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:172

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
н1072У	н1558У	42.16	—	—
н1558У	н1559У	11.92	—	—
н1559У	н413У	6.58	—	—
н413У	н414У	5.15	—	—
н414У	н1560У	11.71	—	—
н1560У	573	0.45	—	—
573	574	0.54	—	—
574	575	0.99	—	—
575	576	0.54	—	—
576	н1561У	0.46	—	—
н1561У	н415У	6.89	—	—
н415У	н1553У	4.52	—	—
н1553У	н1552У	0.49	—	—
н1552У	н1551У	4.95	—	—
н1551У	н1550У	1.96	—	—
н1550У	н1562У	2.30	—	—
н1562У	577	0.99	—	—
577	н1563У	3.46	—	—
н1563У	578	7.66	—	—
578	579	1.00	—	—
579	580	4.99	—	—
580	н1564У	1.09	—	—
н1564У	581	4.91	—	—
581	582	1.00	—	—
582	583	5.01	—	—
583	584	1.00	—	—
584	585	5.00	—	—
585	586	1.00	—	—
586	587	4.98	—	—
587	588	1.00	—	—
588	н1074У	3.43	—	—
н1074У	н1073У	9.73	—	—
н1073У	н1072У	13.98	—	—

–	–	–	–	–	835
589	590	1.00	–	–	
590	591	1.00	–	–	
591	592	1.00	–	–	
592	589	1.00	–	–	
–	–	–	–	–	
593	594	1.00	–	–	
594	595	1.00	–	–	
595	596	1.00	–	–	
596	593	0.99	–	–	
–	–	–	–	–	
597	598	1.00	–	–	
598	599	1.00	–	–	
599	600	1.00	–	–	
600	597	1.01	–	–	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 кв.м ± 13.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1455} = 13.35$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	–	–	679957.76	2251908.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		836
633	–	–	679947.6 0	2251915. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	–	–	679947.7 9	2251916. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	–	–	679942.0 3	2251919. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	–	–	679940.6 8	2251919. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
637	–	–	679936.8 4	2251913. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	–	–	679933.2 1	2251907. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	–	–	679932.7 3	2251908. 17	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		837
640	–	–	679930.2 8	2251904. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	–	–	679928.3 5	2251901. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	–	–	679922.9 3	2251891. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	–	–	679917.2 9	2251882. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	–	–	679913.9 9	2251877. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	–	–	679930.9 2	2251867. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		838
н1571У	–	–	679932.7 0	2251869. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572У	–	–	679932.4 2	2251870. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573У	–	–	679932.9 4	2251870. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574У	–	–	679933.2 5	2251870. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575У	–	–	679936.4 8	2251875. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576У	–	–	679936.3 0	2251875. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577У	–	–	679936.8 1	2251876. 65	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		839
н1578У	–	–	679937.0 3	2251876. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579У	–	–	679941.7 6	2251883. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580У	–	–	679941.6 1	2251883. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581У	–	–	679942.1 3	2251884. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582У	–	–	679942.3 1	2251884. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583У	–	–	679946.5 0	2251891. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		840
н1584У	–	–	679946.4 4	2251891. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585У	–	–	679946.9 5	2251892. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586У	–	–	679947.0 5	2251891. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587У	–	–	679951.2 3	2251898. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1588У	–	–	679951.7 4	2251899. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	–	–	679957.7 6	2251908. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	679956.9 4	2251909. 13	–	–	–	–	–

463	679957.4 7	2251909. 92	—	—	—	—	— 841
620	679946.6 6	2251916. 70	—	—	—	—	—
621	679940.7 6	2251920. 41	—	—	—	—	—
622	679940.0 7	2251920. 96	—	—	—	—	—
623	679939.4 7	2251920. 25	—	—	—	—	—
624	679931.4 1	2251908. 02	—	—	—	—	—
625	679927.2 8	2251901. 78	—	—	—	—	—
626	679924.6 2	2251897. 64	—	—	—	—	—
627	679921.9 2	2251892. 38	—	—	—	—	—
628	679916.2 8	2251883. 00	—	—	—	—	—
629	679912.8 0	2251877. 83	—	—	—	—	—
630	679930.1 0	2251867. 84	—	—	—	—	—
631	679938.4 2	2251880. 95	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:176**

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
632	633	12.17	—	—
633	634	1.00	—	—
634	635	6.85	—	—
635	636	1.35	—	—
636	637	7.17	—	—
637	638	7.03	—	—
638	639	0.56	—	—
639	640	4.59	—	—
640	641	3.75	—	—
641	642	10.73	—	—
642	643	10.93	—	—
643	644	6.27	—	—
644	645	19.67	—	—
645	н1571У	3.27	—	—
н1571У	н1572У	0.33	—	—
н1572У	н1573У	1.00	—	—
н1573У	н1574У	0.36	—	—
н1574У	н1575У	5.94	—	—
н1575У	н1576У	0.21	—	—

н1576У	н1577У	1.00	—	—	842
н1577У	н1578У	0.26	—	—	
н1578У	н1579У	8.69	—	—	
н1579У	н1580У	0.17	—	—	
н1580У	н1581У	1.00	—	—	
н1581У	н1582У	0.21	—	—	
н1582У	н1583У	7.70	—	—	
н1583У	н1584У	0.07	—	—	
н1584У	н1585У	1.01	—	—	
н1585У	н1586У	0.12	—	—	
н1586У	н1587У	7.69	—	—	
н1587У	н1588У	1.00	—	—	
н1588У	632	10.99	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 11.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1017} = 11.16$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	679822.80	2251932.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н323У	–	–	679836.6 5	2251956. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	679859.0 5	2251996. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599У	–	–	679846.0 5	2252006. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600У	–	–	679843.3 1	2252008. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601У	–	–	679816.3 7	2251964. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602У	–	–	679811.9 9	2251957. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603У	–	–	679806.7 7	2251948. 85	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		844
н325У	—	—	679803.85	2251943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	—	—	679822.80	2251932.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	679821.71	2251932.46	—	—	—	—	—
647	679857.75	2251996.78	—	—	—	—	—
648	679841.83	2252008.52	—	—	—	—	—
649	679820.90	2251974.18	—	—	—	—	—
650	679811.03	2251957.72	—	—	—	—	—
651	679805.86	2251949.21	—	—	—	—	—
652	679802.52	2251944.32	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:182

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
н324У	н323У	28.35	—	—
н323У	н322У	45.37	—	—
н322У	н1599У	16.26	—	—
н1599У	н1600У	3.78	—	—
н1600У	н1601У	51.69	—	—
н1601У	н1602У	8.37	—	—
н1602У	н1603У	10.00	—	—
н1603У	н325У	5.86	—	—
н325У	н324У	22.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	845
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м ± 13.88 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1572} = 13.88$	
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:188

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
н1604У	—	—	679797.57	2251813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1605У	—	—	679752.82	2251860.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1058У	—	—	679724.76	2251889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1057У	–	–	679716.2 2	2251878. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606У	–	–	679785.2 2	2251806. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	–	–	679789.0 8	2251802. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604У	–	–	679797.5 7	2251813. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	679792.2 8	2251819. 02	–	–	–	–	–
654	679723.1 9	2251891. 31	–	–	–	–	–
655	679714.2 6	2251880. 42	–	–	–	–	–
656	679783.3 6	2251808. 13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:188**

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
н1604У	н1605У	64.87	–	–
н1605У	н1058У	40.52	–	–
н1058У	н1057У	14.03	–	–
н1057У	н1606У	99.94	–	–
н1606У	н337У	5.45	–	–
н337У	н1604У	13.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 847
59:37:0510105:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 кв.м ± 13.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1469} = 13.42$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:189**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	679894.6 7	2252090. 61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	—	—	679899.5 0	2252107. 58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	—	—	679902.5 6	2252113. 84	Метод спутников ых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		848
н1607У	–	–	679889.0 8	2252126. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1608У	–	–	679867.0 6	2252146. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501У	–	–	679854.8 7	2252133. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	679894.6 7	2252090. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	679895.5 3	2252089. 22	–	–	–	–	–
657	679901.9 7	2252113. 38	–	–	–	–	–
658	679891.7 4	2252122. 62	–	–	–	–	–
659	679877.3 5	2252135. 59	–	–	–	–	–
660	679867.6 6	2252144. 20	–	–	–	–	–
490	679856.3 4	2252131. 77	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:189

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

1	2	3	4	5
н315У	н314У	17.64	—	849
н314У	н313У	6.97	—	—
н313У	н1607У	18.28	—	—
н1607У	н1608У	29.83	—	—
н1608У	н1501У	17.79	—	—
н1501У	н315У	58.40	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 11.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1048} = 11.33$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:195**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	680006.5 1	2251939. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1609У	—	—	680002.5 8	2251933. 44	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		850
н1463У	–	–	679997.1 8	2251924. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462У	–	–	679990.7 5	2251914. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461У	–	–	679986.4 9	2251908. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460У	–	–	679979.3 3	2251896. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567У	–	–	680004.3 3	2251881. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	–	–	680004.7 5	2251881. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	–	–	680006.8 5	2251884. 17	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		851
н496У	–	–	680021.0 9	2251907. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	–	–	680020.3 6	2251907. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	–	–	680021.4 2	2251909. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610У	–	–	680022.1 7	2251908. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	–	–	680022.4 4	2251909. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	680027.6 1	2251918. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		852
н1611У	—	—	680027.4 3	2251918. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	—	—	680028.4 9	2251920. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	—	—	680030.0 5	2251923. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	—	—	680006.5 1	2251939. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	680004.9 8	2251939. 24	—	—	—	—	—
460	679996.2 4	2251925. 53	—	—	—	—	—
459	679978.5 2	2251896. 43	—	—	—	—	—
663	680003.4 9	2251882. 08	—	—	—	—	—
664	680029.1 3	2251923. 92	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:195**

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
н504У	н1609У	6.82	—	—
н1609У	н1463У	10.22	—	—

н1463У	н1462У	11.90	—	—	853
н1462У	н1461У	7.86	—	—	
н1461У	н1460У	13.59	—	—	
н1460У	н1567У	29.11	—	—	
н1567У	н494У	0.79	—	—	
н494У	н495У	3.79	—	—	
н495У	н496У	26.91	—	—	
н496У	661	0.86	—	—	
661	662	2.03	—	—	
662	н1610У	0.88	—	—	
н1610У	н498У	0.51	—	—	
н498У	н499У	11.01	—	—	
н499У	н1611У	0.21	—	—	
н1611У	н502У	2.03	—	—	
н502У	н503У	3.10	—	—	
н503У	н504У	28.25	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 кв.м ± 13.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1468} = 13.41$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:315**

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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 0105:315(1)	—	—	—	—	—	—	—
н1227У	—	—	680202.1 2	2252335. 26	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		854
н1612У	–	–	680194.3 0	2252318. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278У	–	–	680207.8 8	2252309. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	680213.9 9	2252320. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	680217.8 6	2252327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227У	–	–	680202.1 2	2252335. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:315(2)	–	–	–	–	–	–	–
н272У	–	–	680214.4 3	2252374. 08	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		855
н273У	—	—	680240.13	2252360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	—	—	680236.12	2252353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	—	—	680210.95	2252365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	—	—	680214.43	2252374.08	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 59:37:0510105:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0510105:315(1)	—	—	—	—
н1227У	н1612У	18.69	—	—
н1612У	н1278У	16.05	—	—
н1278У	н144У	12.19	—	—
н144У	н143У	7.79	—	—
н143У	н1227У	17.76	—	—
59:37:051	—	—	—	—

0105:315(2)				856
н272У	н273У	28.94	—	—
н273У	н274У	8.50	—	—
н274У	н1215У	28.19	—	—
н1215У	н272У	8.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м ± 8.38 кв.м (1) 326.18 кв.м ± 6.32 кв.м (2) 247.33 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{574} = 8.38$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{326.18} = 6.32$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{247.33} = 5.50$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:342

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430У	—	—	679996.93	2252004.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1381У	—	—	680015.85	2252034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		857
н1380У	–	–	680015.8 9	2252034. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358У	–	–	680015.2 2	2252034. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357У	–	–	679998.4 1	2252044. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620У	–	–	679978.4 8	2252012. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621У	–	–	679973.8 9	2252005. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622У	–	–	679970.1 9	2251999. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	–	–	679962.5 8	2251988. 12	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		858
н599У	—	—	679969.13	2251984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	—	—	679979.98	2251977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433У	—	—	679982.00	2251980.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432У	—	—	679987.52	2251989.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431У	—	—	679992.51	2251998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430У	—	—	679996.93	2252004.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		859
441	679995.4 0	2252004. 87	—	—	—	—	—
366	680015.6 1	2252035. 45	—	—	—	—	—
665	679997.9 4	2252044. 85	—	—	—	—	—
666	679972.9 3	2252005. 69	—	—	—	—	—
667	679969.2 7	2252000. 44	—	—	—	—	—
668	679961.7 6	2251988. 64	—	—	—	—	—
445	679979.1 2	2251978. 20	—	—	—	—	—
444	679981.1 0	2251981. 71	—	—	—	—	—
443	679986.5 2	2251990. 49	—	—	—	—	—
442	679991.6 1	2251998. 75	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1381У	35.10	—	—
н1381У	н1380У	0.21	—	—
н1380У	н1358У	0.77	—	—
н1358У	н1357У	19.30	—	—
н1357У	н1620У	37.57	—	—
н1620У	н1621У	8.29	—	—
н1621У	н1622У	6.68	—	—
н1622У	н598У	13.96	—	—
н598У	н599У	7.53	—	—
н599У	н600У	12.89	—	—
н600У	н1433У	4.01	—	—
н1433У	н1432У	10.33	—	—
н1432У	н1431У	9.80	—	—
н1431У	н1430У	7.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 кв.м ± 12.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 12.77$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	860
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:343

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	679866.75	2252158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623У	—	—	679871.16	2252172.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624У	—	—	679834.01	2252209.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1625У	—	—	679802.68	2252238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1626У	—	—	679792.5 4	2252228. 19	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	⁸⁶¹ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	—	—	679814.5 6	2252206. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	—	—	679835.2 3	2252186. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	—	—	679866.7 5	2252158. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	679863.7 7	2252159. 68	—	—	—	—	—
670	679868.1 8	2252173. 77	—	—	—	—	—
671	679831.0 3	2252210. 74	—	—	—	—	—
672	679799.2 6	2252239. 71	—	—	—	—	—
673	679789.0 4	2252228. 98	—	—	—	—	—
674	679822.3 7	2252197. 07	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н1623У	14.76	—	—

н1623У	н1624У	52.41	—	—	862
н1624У	н1625У	42.96	—	—	
н1625У	н1626У	14.78	—	—	
н1626У	н662У	30.84	—	—	
н662У	н661У	28.81	—	—	
н661У	н660У	42.19	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474 кв.м ± 13.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13.44$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:345**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	679681.9 1	2251598. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	—	—	679682.5 8	2251599. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		863
н345У	–	–	679684.0 5	2251602. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	679691.7 5	2251618. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	–	–	679650.9 2	2251643. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	–	–	679642.5 5	2251649. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	–	–	679643.7 0	2251643. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1627У	–	–	679645.3 5	2251630. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
676	–	–	679646.0 6	2251624. 61	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		864
н1628У	—	—	679645.78	2251622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	—	—	679681.91	2251598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	679682.64	2251601.15	—	—	—	—	—
678	679685.32	2251607.05	—	—	—	—	—
679	679692.09	2251621.98	—	—	—	—	—
675	679643.70	2251643.62	—	—	—	—	—
676	679646.06	2251624.61	—	—	—	—	—
680	679645.11	2251617.93	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н346У	1.15	—	—
н346У	н345У	3.01	—	—
н345У	н344У	17.59	—	—
н344У	н673У	48.02	—	—
н673У	н672У	10.48	—	—
н672У	675	6.37	—	—
675	н1627У	13.24	—	—
н1627У	676	5.91	—	—
676	н1628У	2.21	—	—
н1628У	н347У	43.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	865
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 кв.м ± 11.40 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1060} = 11.40$	
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:347

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	679726.6 6	2251699. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	—	—	679748.8 4	2251737. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1629У	—	—	679728.4 3	2251749. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1630У	–	–	679681.0 9	2251727. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	–	–	679726.6 6	2251699. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
681	679728.5 6	2251701. 84	–	–	–	–	–
59	679749.7 2	2251738. 68	–	–	–	–	–
682	679729.4 4	2251749. 53	–	–	–	–	–
683	679683.1 6	2251729. 31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н341У	43.90	–	–
н341У	н1629У	23.59	–	–
н1629У	н1630У	52.05	–	–
н1630У	н342У	53.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 кв.м ± 14.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1675} = 14.33$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

<div> <div>Зона № 2</div> <div> <div>кадастровым номером 59:37:0510105:349</div> <div>867</div> </div> </div>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	—	—	679776.2 3	2251535. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
685	—	—	679723.3 1	2251563. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1284У	—	—	679714.8 0	2251532. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104У	—	—	679720.3 1	2251529. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103У	—	—	679753.8 5	2251512. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н352У	—	—	679768.8 6	2251505. 29	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	868 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	—	—	679776.2 3	2251535. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	679776.2 3	2251535. 93	—	—	—	—	—
685	679723.3 1	2251563. 43	—	—	—	—	—
309	679714.4 9	2251530. 92	—	—	—	—	—
184	679719.5 2	2251529. 77	—	—	—	—	—
183	679767.2 7	2251505. 33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	685	59.64	—	—
685	н1284У	32.48	—	—
н1284У	н1104У	6.07	—	—
н1104У	н1103У	37.66	—	—
н1103У	н352У	16.62	—	—
н352У	684	31.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1877 кв.м ± 15.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1877} = 15.16$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:351

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	679679.54	2251594.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	—	—	679681.91	2251598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1628У	—	—	679645.78	2251622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1636У	—	—	679645.11	2251617.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
686	—	—	679644.90	2251616.48	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		870
н348У	—	—	679679.5 4	2251594. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
687	679680.3 3	2251596. 07	—	—	—	—	—
677	679682.6 4	2251601. 15	—	—	—	—	—
680	679645.1 1	2251617. 93	—	—	—	—	—
686	679644.9 0	2251616. 48	—	—	—	—	—
688	679645.1 7	2251614. 62	—	—	—	—	—
689	679644.6 2	2251614. 54	—	—	—	—	—
690	679644.3 8	2251612. 87	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:351**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н347У	4.65	—	—
н347У	н1628У	43.10	—	—
н1628У	н1636У	4.54	—	—
н1636У	686	1.47	—	—
686	н348У	40.80	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{212} = 5.10$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:371

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	679723.3 1	2251563. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1638У	—	—	679724.6 6	2251566. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1639У	—	—	679697.2 8	2251577. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1285У	—	—	679688.6 1	2251543. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1284У	—	—	679714.8 0	2251532. 08	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		872
н1637У	–	–	679723.3 1	2251563. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
685	679723.3 1	2251563. 43	–	–	–	–	–
691	679696.1 4	2251574. 77	–	–	–	–	–
310	679686.4 9	2251541. 35	–	–	–	–	–
309	679714.4 9	2251530. 92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	3.07	–	–
н1638У	н1639У	29.73	–	–
н1639У	н1285У	34.97	–	–
н1285У	н1284У	28.73	–	–
н1284У	н1637У	32.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510104:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 11.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1009} = 11.12$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:1580207:479

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	873 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
н355	—	—	679754.0 4	2251439. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	—	—	679756.6 6	2251448. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	—	—	679759.0 1	2251459. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107У	—	—	679744.7 2	2251465. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106У	—	—	679708.6 4	2251482. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1640У	—	—	679703.4 9	2251462. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	—	—	679754.0 4	2251439. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
692	679754.0 0	2251439. 89	—	—	—	—	—
182	679758.2 7	2251460. 21	—	—	—	—	—
186	679707.9 3	2251482. 82	—	—	—	—	—
693	679703.6 6	2251462. 49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:1580207:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355	н354У	9.15	—	—
н354У	н353У	11.32	—	—
н353У	н1107У	15.51	—	—
н1107У	н1106У	39.71	—	—
н1106У	н1640У	20.94	—	—
н1640У	н355	55.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:1580207:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 кв.м ± 11.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1121} = 11.72$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:504

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	679902.5 6	2252113. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	—	—	679912.6 8	2252145. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	—	—	679919.7 5	2252160. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1642У	—	—	679896.5 1	2252181. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1608У	—	—	679867.0 6	2252146. 31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		876
н1607У	—	—	679889.0 8	2252126. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	—	—	679902.5 6	2252113. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	679901.9 7	2252113. 38	—	—	—	—	—
695	679912.8 4	2252143. 67	—	—	—	—	—
696	679919.9 1	2252158. 23	—	—	—	—	—
697	679896.6 7	2252179. 65	—	—	—	—	—
660	679867.6 6	2252144. 20	—	—	—	—	—
659	679877.3 5	2252135. 59	—	—	—	—	—
658	679891.7 4	2252122. 62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	33.64	—	—
н312У	н311У	16.19	—	—
н311У	н1642У	31.61	—	—
н1642У	н1608У	46.19	—	—
н1608У	н1607У	29.83	—	—
н1607У	н313У	18.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1796 кв.м ± 14.83 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1796} = 14.83$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:636

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	680075.4 2	2252408. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	—	—	680078.5 5	2252407. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	—	—	680090.9 6	2252433. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	—	—	680078.0 2	2252439. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		878
н282У	—	—	680066.0 2	2252445. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643У	—	—	680063.6 2	2252439. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644У	—	—	680060.8 8	2252433. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645У	—	—	680061.3 5	2252433. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193У	—	—	680054.5 4	2252420. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192У	—	—	680063.5 8	2252414. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н292У	—	—	680068.4 3	2252411. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	—	—	680068.9 7	2252412. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	—	—	680075.4 2	2252408. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	680078.9 3	2252415. 23	—	—	—	—	—
699	680089.7 5	2252434. 48	—	—	—	—	—
700	680065.2 6	2252445. 47	—	—	—	—	—
701	680062.9 4	2252440. 24	—	—	—	—	—
702	680060.1 0	2252434. 28	—	—	—	—	—
236	680053.5 4	2252420. 54	—	—	—	—	—
235	680061.4 8	2252415. 90	—	—	—	—	—
234	680064.3 5	2252412. 62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	3.18	—	—
н289У	н284У	28.87	—	—
н284У	н283У	14.20	—	—
н283У	н282У	13.18	—	—
н282У	н1643У	5.88	—	—
н1643У	н1644У	6.94	—	—

н1644У	н1645У	0.51	–	–	880
н1645У	н1193У	14.76	–	–	
н1193У	н1192У	10.72	–	–	
н1192У	н292У	5.50	–	–	
н292У	н291У	1.24	–	–	
н291У	н290У	7.87	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 кв.м ± 9.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{776} = 9.75$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:638**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	–	–	680054.5 4	2252420. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1645У	–	–	680061.3 5	2252433. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		881
н1644У	–	–	680060.8 8	2252433. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643У	–	–	680063.6 2	2252439. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	680066.0 2	2252445. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	680053.3 8	2252450. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	680050.1 2	2252452. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	680041.4 2	2252456. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	–	–	680034.4 5	2252436. 17	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		882
н1197У	—	—	680035.35	2252435.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196У	—	—	680040.37	2252429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195У	—	—	680041.53	2252428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194У	—	—	680045.98	2252424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193У	—	—	680054.54	2252420.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	680053.54	2252420.54	—	—	—	—	—
702	680060.10	2252434.28	—	—	—	—	—
701	680062.94	2252440.24	—	—	—	—	—
700	680065.2	2252445.	—	—	—	—	—

	6	47					883
703	680040.9 5	2252457. 17	—	—	—	—	—
238	680034.1 6	2252437. 13	—	—	—	—	—
237	680046.1 5	2252424. 86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1193У	н1645У	14.76	—	—
н1645У	н1644У	0.51	—	—
н1644У	н1643У	6.94	—	—
н1643У	н282У	5.88	—	—
н282У	н281У	13.87	—	—
н281У	н280У	3.63	—	—
н280У	н279У	9.44	—	—
н279У	н1198У	21.25	—	—
н1198У	н1197У	1.17	—	—
н1197У	н1196У	7.69	—	—
н1196У	н1195У	1.76	—	—
н1195У	н1194У	5.59	—	—
н1194У	н1193У	9.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м ± 9.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{663} = 9.01$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:639

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0105:639(1)	–	–	–	–	–	–	–
н261	–	–	680141.5 1	2252409. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1646У	–	–	680126.5 2	2252417. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1647У	–	–	680108.3 2	2252425. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	–	–	680103.7 0	2252422. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	–	–	680095.9 2	2252405. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690У	–	–	680114.7 6	2252391. 30	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		885
н689У	–	–	680121.0 9	2252386. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	–	–	680134.8 6	2252377. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	–	–	680137.2 5	2252374. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	–	–	680137.2 3	2252373. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685У	–	–	680138.2 4	2252371. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684У	–	–	680140.0 0	2252370. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		886
н1648У	–	–	680144.2 6	2252377. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649У	–	–	680145.4 3	2252384. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	–	–	680154.3 1	2252403. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	680141.5 1	2252409. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
704	–	–	680113.9 7	2252394. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
705	–	–	680113.1 2	2252394. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	–	–	680112.6	2252394.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.19$
707	—	—	680113.4 4	2252393. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ $.07^2)}=0.10$
704	—	—	680113.9 7	2252394. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ $.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
708	—	—	680139.1 9	2252376. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ $.07^2)}=0.10$
709	—	—	680139.5 8	2252377. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ $.07^2)}=0.10$
710	—	—	680139.6 6	2252377. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ $.07^2)}=0.10$
711	—	—	680139.2 8	2252377. 58	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ $.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		888
712	–	–	680138.7 6	2252376. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	680139.1 9	2252376. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
713	–	–	680124.7 1	2252387. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	–	–	680123.8 6	2252387. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	–	–	680123.3 4	2252386. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
716	–	–	680124.1 9	2252386. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		889
713	–	–	680124.7 1	2252387. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
717	–	–	680132.2 8	2252382. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	–	–	680131.4 3	2252382. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	–	–	680130.9 1	2252381. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
720	–	–	680131.7 5	2252381. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	–	–	680132.2 8	2252382. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	680151.7 0	2252404. 49	–	–	–	–	–

722	680135.2 3	2252412. 50	—	—	—	—	— 890
54	680126.5 2	2252417. 41	—	—	—	—	—
53	680108.3 2	2252425. 71	—	—	—	—	—
723	680103.9 4	2252422. 19	—	—	—	—	—
724	680098.3 6	2252411. 30	—	—	—	—	—
725	680095.8 9	2252405. 69	—	—	—	—	—
726	680096.8 2	2252404. 97	—	—	—	—	—
727	680117.0 4	2252389. 26	—	—	—	—	—
728	680135.3 6	2252377. 01	—	—	—	—	—
729	680137.3 9	2252374. 71	—	—	—	—	—
730	680137.4 3	2252373. 27	—	—	—	—	—
708	680139.1 9	2252376. 46	—	—	—	—	—
712	680138.7 6	2252376. 73	—	—	—	—	—
711	680139.2 8	2252377. 58	—	—	—	—	—
710	680139.6 6	2252377. 35	—	—	—	—	—
731	680140.6 2	2252379. 53	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
717	680132.2 8	2252382. 23	—	—	—	—	—
720	680131.7 5	2252381. 38	—	—	—	—	—
719	680130.9 1	2252381. 90	—	—	—	—	—
718	680131.4 3	2252382. 75	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
713	680124.7 1	2252387. 25	—	—	—	—	—
716	680124.1 9	2252386. 39	—	—	—	—	—
715	680123.3 4	2252386. 92	—	—	—	—	—
714	680123.8 6	2252387. 77	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

704	680113.9 7	2252394. 35	—	—	—	—	— 891
707	680113.4 4	2252393. 49	—	—	—	—	—
706	680112.6 0	2252394. 02	—	—	—	—	—
705У	680113.1 2	2252394. 87	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:639**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261	н1646У	17.00	—	—
н1646У	н1647У	20.00	—	—
н1647У	н260У	5.69	—	—
н260У	н259У	18.29	—	—
н259У	н690У	23.80	—	—
н690У	н689У	8.12	—	—
н689У	н688У	16.33	—	—
н688У	н687У	3.55	—	—
н687У	н686У	1.66	—	—
н686У	н685У	1.84	—	—
н685У	н684У	2.31	—	—
н684У	н1648У	8.83	—	—
н1648У	н1649У	6.61	—	—
н1649У	н262У	20.96	—	—
н262У	н261	14.16	—	—
—	—	—	—	—
704	705	1.00	—	—
705	706	1.00	—	—
706	707	0.99	—	—
707	704	1.01	—	—
—	—	—	—	—
708	709	0.81	—	—
709	710	0.20	—	—
710	711	0.44	—	—
711	712	1.00	—	—
712	708	0.51	—	—
—	—	—	—	—
713	714	1.00	—	—
714	715	1.00	—	—
715	716	1.00	—	—
716	713	1.00	—	—
—	—	—	—	—
717	718	1.00	—	—
718	719	1.00	—	—
719	720	0.99	—	—
720	717	1.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 кв.м ± 13.84 кв.м (1) 1563.89 кв.м ± 13.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1564} = 13.84$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1563.89} = 13.84$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:641

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	—	—	679843.3 1	2252008. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650У	—	—	679821.5 4	2252024. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1651У	—	—	679821.0 6	2252024. 03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		893
н1652У	–	–	679816.4 8	2252016. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	–	–	679806.4 0	2252000. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	–	–	679799.3 2	2251988. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	–	–	679779.2 0	2251958. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	–	–	679785.5 1	2251954. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	–	–	679794.8 2	2251948. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	–	–	679803.8 5	2251943. 77	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		894
н1603У	–	–	679806.7 7	2251948. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602У	–	–	679811.9 9	2251957. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601У	–	–	679816.3 7	2251964. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600У	–	–	679843.3 1	2252008. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	679841.8 3	2252008. 52	–	–	–	–	–
732	679820.1 6	2252024. 70	–	–	–	–	–
733	679815.5 4	2252017. 47	–	–	–	–	–
734	679806.5 9	2252003. 48	–	–	–	–	–
735	679778.3 6	2251959. 34	–	–	–	–	–
736	679781.8 9	2251957. 14	–	–	–	–	–
652	679802.5 2	2251944. 32	–	–	–	–	–

651	679805.8 6	2251949. 21	—	—	—	—	— 895
650	679811.0 3	2251957. 72	—	—	—	—	—
649	679820.9 0	2251974. 18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1650У	26.98	—	—
н1650У	н1651У	0.72	—	—
н1651У	н1652У	8.60	—	—
н1652У	н1653У	18.94	—	—
н1653У	н1654У	14.17	—	—
н1654У	н328У	35.97	—	—
н328У	н327У	7.29	—	—
н327У	н326У	11.08	—	—
н326У	н325У	10.42	—	—
н325У	н1603У	5.86	—	—
н1603У	н1602У	10.00	—	—
н1602У	н1601У	8.37	—	—
н1601У	н1600У	51.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2122 кв.м ± 16.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2122} = 16.12$
3	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:660

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	996 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	–	–	679905.3 4	2251861. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	–	–	679895.2 1	2251867. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	–	–	679891.4 6	2251869. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	–	–	679888.6 0	2251871. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1546У	–	–	679884.8 6	2251866. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1545У	–	–	679885.3 1	2251865. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		897
н1544У	–	–	679880.8 7	2251859. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1543У	–	–	679880.5 3	2251858. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1542У	–	–	679871.9 7	2251846. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1541У	–	–	679856.5 9	2251824. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1077У	–	–	679854.3 1	2251821. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1076У	–	–	679871.5 5	2251809. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1549У	–	–	679883.9	2251830.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1548У	–	–	679890.3 7	2251838. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547У	–	–	679895.6 9	2251845. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	–	–	679905.3 4	2251861. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	2251861. 97	–	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	2251872. 22	–	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	2251866. 62	–	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		899
739	2251866. 35	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	2251856. 96	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	2251822. 21	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	2251810. 22	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	2251830. 30	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	2251839. 29	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	2251846.	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:660**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	12.00	—	—
н418У	н419У	4.25	—	—
н419У	н420У	3.39	—	—
н420У	н1546У	6.73	—	—
н1546У	н1545У	0.55	—	—
н1545У	н1544У	7.73	—	—
н1544У	н1543У	0.86	—	—
н1543У	н1542У	14.56	—	—
н1542У	н1541У	27.25	—	—
н1541У	н1077У	3.56	—	—
н1077У	н1076У	20.84	—	—
н1076У	н1549У	23.64	—	—
н1549У	н1548У	10.61	—	—
н1548У	н1547У	8.95	—	—
н1547У	н417У	18.42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:660**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1212 кв.м ± 12.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1212} = 12.18$
3	Иные сведения	Связь с объектами недвижимости 59:37:0510105:432, 59:37:0510105:839. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:661**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	679846.9 8	2252148. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	—	—	679806.0 1	2252196. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1655У	—	—	679789.4 0	2252179. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1656У	—	—	679826.1 5	2252130. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659У	—	—	679846.9 8	2252148. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
742	2252154.	—	—	—	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	31				спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
743	2252192. 60	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	2252171. 46	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	2252134. 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 59:37:0510105:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н663У	63.60	—	—
н663У	н1655У	24.07	—	—
н1655У	н1656У	61.40	—	—
н1656У	н659У	27.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1603 кв.м ± 14.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1603} = 14.01$

	участка (ΔP), м ²	903
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:662

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:0510105:662(1)	—	—	—	—	—	—	—
н264У	—	—	680164.44	2252396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1657У	—	—	680161.96	2252392.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231У	—	—	680160.01	2252388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	—	—	680170.66	2252383.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		904
н265У	–	–	680174.47	2252391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	680164.44	2252396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:662(2)	–	–	–	–	–	–	–
н262У	–	–	680154.31	2252403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	–	–	680161.96	2252398.74	–	–	–
н1658У	–	–	680150.67	2252379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233У	–	–	680153.37	2252378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234У	–	–	680150.39	2252373.03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		905
н1235У	–	–	680151.7 0	2252370. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236У	–	–	680150.1 9	2252368. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	–	–	680144.9 8	2252360. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	–	–	680133.7 8	2252340. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	–	–	680132.1 7	2252336. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	680125.8 9	2252338. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		906
н99У	–	–	680123.5 9	2252340. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	–	–	680128.9 5	2252349. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677У	–	–	680133.8 1	2252358. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	–	–	680138.5 7	2252367. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684У	–	–	680140.0 0	2252370. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648У	–	–	680144.2 6	2252377. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	–	–	680145.4 3	2252384. 36	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		907
н262У	–	–	680154.3 1	2252403. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:662(3)	–	–	–	–	–	–	–
746	680168.7 1	2252382. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	680170.5 5	2252386. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	680172.5 2	2252391. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	680162.4 9	2252395. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
750	680160.0 1	2252391. 98	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		908
751	680158.0 6	2252387. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	680160.9 2	2252386. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:662(4)	—	—	—	—	—	—	—
753	680131.7 2	2252341. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
754	680149.1 2	2252373. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	680151.1 1	2252376. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	680152.7 9	2252379. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		909
757	680150.3 9	2252382. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	680160.7 0	2252398. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	680151.7 0	2252404. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	680140.6 2	2252379. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	680139.6 6	2252377. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	680139.5 8	2252377. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

708	680139.1 9	2252376. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	680137.4 3	2252373. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
759	680136.6 6	2252371. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
760	680139.3 3	2252370. 61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	680133.7 8	2252361. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
762	680131.0 8	2252357. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
763	680125.0 5	2252345. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		911
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:662**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 0105:662(1)	—	—	—	—
н264У	н1657У	4.34	—	—
н1657У	н1231У	4.45	—	—
н1231У	н62У	11.86	—	—
н62У	н265У	9.22	—	—
н265У	н264У	10.95	—	—
59:37:051 0105:662(2)	—	—	—	—
н262У	н263У	8.93	—	—
н263У	н1658У	22.07	—	—
н1658У	н1233У	3.10	—	—
н1233У	н1234У	6.01	—	—
н1234У	н1235У	3.26	—	—
н1235У	н1236У	1.85	—	—
н1236У	н1237У	9.92	—	—
н1237У	н1238У	22.83	—	—
н1238У	н1239У	4.65	—	—
н1239У	н98У	6.82	—	—
н98У	н99У	2.55	—	—
н99У	н676У	11.29	—	—
н676У	н677У	10.18	—	—
н677У	н681У	9.86	—	—
н681У	н684У	2.96	—	—
н684У	н1648У	8.83	—	—
н1648У	н1649	6.61	—	—
н1649	н262У	20.96	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:662**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 9.27 кв.м (1) 103.82 кв.м ± 3.57 кв.м (2) 597.67 кв.м ± 8.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{701} = 9.27$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{103.82} = 3.57$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597.67} = 8.56$

3	Иные сведения	Связь с 59:37:0510105:367. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:663

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	—	—	680034.23	2252343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	—	—	680041.83	2252359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170У	—	—	680034.65	2252363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1169У	—	—	680028.83	2252366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1168У	–	–	680022.6 7	2252369. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167У	–	–	680019.7 1	2252370. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	680019.5 7	2252370. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165У	–	–	680015.8 3	2252372. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164У	–	–	680009.1 3	2252375. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659У	–	–	680002.7 8	2252379. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660У	–	–	679994.7 8	2252384. 50	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		914
н1661У	–	–	679993.4 4	2252383. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662У	–	–	679990.9 9	2252384. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663У	–	–	679961.4 9	2252403. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664У	–	–	679951.5 9	2252388. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	–	–	679952.5 8	2252386. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665У	–	–	679960.4 4	2252379. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1666У	–	–	679965.1 2	2252377. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667У	–	–	679973.2 9	2252375. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668У	–	–	679989.9 8	2252366. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669У	–	–	680004.9 5	2252358. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1514У	–	–	680012.0 2	2252355. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513У	–	–	680012.7 0	2252356. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512У	–	–	680023.2 7	2252350. 33	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		916
н1511У	—	—	680030.6 4	2252345. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	—	—	680034.2 3	2252343. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	680038.7 0	2252351. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
766	680040.5 0	2252355. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
767	680042.3 6	2252359. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
768	680041.6 9	2252360. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

769	680035.2 8	2252363. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	680029.1 0	2252365. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	680022.8 9	2252368. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	680014.7 9	2252372. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	680005.2 7	2252375. 65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	679962.7 6	2252402. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	679952.5 8	2252386. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		918
775	679953.7 5	2252384. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	679959.5 5	2252379. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	680014.5 7	2252353. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
778	680016.1 7	2252353. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	680025.7 7	2252349. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	680029.2 1	2252347. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

781	680031.4 4	2252346. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
782	680033.5 9	2252344. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
783	680036.1 4	2252352. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н298У	17.55	—	—
н298У	н1170У	8.06	—	—
н1170У	н1169У	6.52	—	—
н1169У	н1168У	6.78	—	—
н1168У	н1167У	3.27	—	—
н1167У	н1166У	0.39	—	—
н1166У	н1165У	4.33	—	—
н1165У	н1164У	7.53	—	—
н1164У	н1659У	7.13	—	—
н1659У	н1660У	9.69	—	—
н1660У	н1661У	1.53	—	—
н1661У	н1662У	2.56	—	—
н1662У	н1663У	35.03	—	—
н1663У	н1664У	17.62	—	—
н1664У	764	2.51	—	—
764	н1665У	10.35	—	—
н1665У	н1666У	5.03	—	—
н1666У	н1667У	8.64	—	—
н1667У	н1668У	18.72	—	—
н1668У	н1669У	16.89	—	—
н1669У	н1514У	8.01	—	—

н1514У	н1513У	1.36	—	—	920
н1513У	н1512У	12.11	—	—	
н1512У	н1511У	8.55	—	—	
н1511У	н299	4.16	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 кв.м ± 14.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1634} = 14.15$
3	Иные сведения	Связь с 59:37:0510105:690 (сооружение) ОКС 59:37:0510105:380 . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:667

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	680040.2 9	2252507. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1671У	—	—	680039.5 7	2252512. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		921
н1672У	–	–	680035.9 9	2252516. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673У	–	–	680033.4 7	2252515. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674У	–	–	680035.4 5	2252506. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670У	–	–	680040.2 9	2252507. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	680039.9 0	2252507. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	680038.3 5	2252513. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	680035.5 0	2252516. 10	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		922
787	680033.30	2252515.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	680035.10	2252506.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1670У	н1671У	5.19	—	—
н1671У	н1672У	5.18	—	—
н1672У	н1673У	2.58	—	—
н1673У	н1674У	9.74	—	—
н1674У	н1670У	4.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 2.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2.33$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

<div> <div>Зона № 2</div> <div> <div>кадастровым номером 59:37:0510105:669</div> <div>923</div> </div> </div>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные 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	—	—	679847.1 0	2251917. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510У	—	—	679850.4 8	2251922. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1509У	—	—	679856.7 4	2251932. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1508У	—	—	679862.6 9	2251942. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1507У	—	—	679866.1 1	2251948. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		924
н1506У	–	–	679870.6 8	2251954. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	–	–	679873.2 5	2251959. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	–	–	679852.0 2	2251972. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	679851.0 5	2251973. 10	–	–	–
н1675У	–	–	679833.4 8	2251937. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	–	–	679829.5 4	2251927. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	–	–	679847.1 0	2251917. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	679846.3	2251917.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	86			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.19$
790	679856.1 4	2251933. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
791	679862.0 2	2251942. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	679866.0 8	2251949. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	679872.2 4	2251959. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	679850.2 2	2251974. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	679829.3 1	2251928. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		926
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:669							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1510У	6.48	—	—			
н1510У	н1509У	12.03	—	—			
н1509У	н1508У	11.24	—	—			
н1508У	н1507У	7.20	—	—			
н1507У	н1506У	7.55	—	—			
н1506У	н1065У	5.15	—	—			
н1065У	н1070У	24.86	—	—			
н1070У	н474У	1.30	—	—			
н474У	н1675У	40.02	—	—			
н1675У	н477У	10.06	—	—			
н477У	н478У	20.58	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:669							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1163 кв.м ± 11.93 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1163 = 11.93				
3	Иные сведения		Связь 59:37:0510105:426, 59:37:0510105:839 (распределительный газопровод). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:670							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8 ₂₇
59:37:051 0105:670(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1676	–	–	679903.0 0	2251816. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677У	–	–	679903.8 5	2251815. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678У	–	–	679904.3 7	2251816. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679У	–	–	679903.5 1	2251817. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676	–	–	679903.0 0	2251816. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1680У	–	–	679912.3 4	2251831. 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		928
794	–	–	679913.2 0	2251831. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
795	–	–	679913.7 2	2251832. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1681У	–	–	679912.8 6	2251832. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1680У	–	–	679912.3 4	2251831. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(3)	–	–	–	–	–	–	–
н1580У	–	–	679941.6 1	2251883. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1682У	–	–	679942.4 7	2251883. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		929
н1683У	–	–	679942.9 8	2251884. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581У	–	–	679942.1 3	2251884. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580У	–	–	679941.6 1	2251883. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(4)	–	–	–	–	–	–	–
н1363У	–	–	680029.0 2	2252059. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375У	–	–	680029.8 7	2252058. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	–	–	680030.3 9	2252059. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		930
н1364У	–	–	680029.5 3	2252060. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	–	–	680029.0 2	2252059. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(5)	–	–	–	–	–	–	–
н1367У	–	–	680037.5 0	2252074. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370У	–	–	680038.3 6	2252073. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369У	–	–	680038.8 7	2252074. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368У	–	–	680038.0 2	2252075. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1367У	—	—	680037.5 0	2252074. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(6)	—	—	—	—	—	—	—
н1486У	—	—	680086.1 1	2252151. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314У	—	—	680086.9 6	2252151. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484У	—	—	680087.4 8	2252151. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485У	—	—	680086.6 2	2252152. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1486У	—	—	680086.1 1	2252151. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051	—	—	—	—	—	—	—

0105:670(7)							932
н1684У	–	–	680112.60	2252394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685У	–	–	680113.44	2252393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686У	–	–	680113.97	2252394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687У	–	–	680113.12	2252394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	–	–	680112.60	2252394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(8)	–	–	–	–	–	–	–
н1688У	–	–	679899.85	2251811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		933
н1689У	–	–	679900.7 1	2251810. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690У	–	–	679901.2 2	2251811. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691У	–	–	679900.3 6	2251812. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688У	–	–	679899.8 5	2251811. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(9)	–	–	–	–	–	–	–
н1692У	–	–	679915.5 6	2251836. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693У	–	–	679916.4 3	2251836. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1562У	–	–	679916.9 4	2251837. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694У	–	–	679916.0 8	2251837. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692У	–	–	679915.5 6	2251836. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(10)	–	–	–	–	–	–	–
н1695У	–	–	679918.6 1	2251839. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1696У	–	–	679919.4 7	2251838. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697У	–	–	679919.9 9	2251839. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698У	–	–	679919.1	2251840.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1695У	–	–	679918.6 1	2251839. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(11)	–	–	–	–	–	–	–
н1572У	–	–	679932.4 2	2251870. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699У	–	–	679933.2 8	2251869. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700У	–	–	679933.7 9	2251870. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573У	–	–	679932.9 4	2251870. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572У	–	–	679932.4 2	2251870. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		936
59:37:051 0105:670(12)	–	–	–	–	–	–	–
н1296У	–	–	680098.8 5	2252187. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293У	–	–	680099.7 1	2252186. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294У	–	–	680100.2 3	2252187. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295У	–	–	680099.3 6	2252188. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296У	–	–	680098.8 5	2252187. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(13)	–	–	–	–	–	–	–

н1701У	—	—	680148.6 3	2252274. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.037^2)}=0.10$
н1702У	—	—	680149.4 9	2252273. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1703У	—	—	680150.0 0	2252274. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704У	—	—	680149.1 4	2252274. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701У	—	—	680148.6 3	2252274. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(14)	—	—	—	—	—	—	—
н1705У	—	—	680156.9 0	2252292. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706У	—	—	680157.7	2252291.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1707У	—	—	680158.2 8	2252292. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708У	—	—	680157.4 2	2252293. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705У	—	—	680156.9 0	2252292. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(15)	—	—	—	—	—	—	—
н1709У	—	—	680171.9 3	2252320. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710У	—	—	680172.9 3	2252320. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711У	—	—	680172.9 8	2252321. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		939
н1712У	–	–	680171.9 8	2252321. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709У	–	–	680171.9 3	2252320. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(16)	–	–	–	–	–	–	–
н1713У	–	–	680123.3 4	2252386. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714У	–	–	680124.1 9	2252386. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715У	–	–	680124.7 1	2252387. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716У	–	–	680123.8 6	2252387. 77	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		940
н1713У	—	—	680123.34	2252386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(17)	—	—	—	—	—	—	—
н1717У	—	—	679909.25	2251826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718У	—	—	679910.11	2251826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719У	—	—	679910.63	2251826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720У	—	—	679909.77	2251827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717У	—	—	679909.25	2251826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		941
59:37:051 0105:670(18)	—	—	—	—	—	—	—
н1721У	—	—	679906.1 1	2251821. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	—	—	679906.9 6	2251821. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722У	—	—	679907.4 8	2251821. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723У	—	—	679906.6 2	2251822. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721У	—	—	679906.1 1	2251821. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(19)	—	—	—	—	—	—	—
н1576У	—	—	679936.3 0	2251875. 79	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		942
н1724У	–	–	679937.1 6	2251875. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725У	–	–	679937.6 7	2251876. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577У	–	–	679936.8 1	2251876. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576У	–	–	679936.3 0	2251875. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(20)	–	–	–	–	–	–	–
н1726У	–	–	680169.9 3	2252315. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727У	–	–	680170.7 9	2252315. 22	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		943
н1728У	—	—	680171.31	2252316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729У	—	—	680170.45	2252316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726У	—	—	680169.93	2252315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:670(21)	—	—	—	—	—	—	—
н1359У	—	—	680020.44	2252044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379У	—	—	680021.29	2252044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378У	—	—	680021.81	2252044.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		944
н1360У	—	—	680020.95	2252045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359У	—	—	680020.44	2252044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(22)	—	—	—	—	—	—	—
н1365У	—	—	680033.30	2252067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373У	—	—	680034.16	2252066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372У	—	—	680034.67	2252067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	—	—	680033.81	2252067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		945
н1365У	–	–	680033.3 0	2252067. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(23)	–	–	–	–	–	–	–
797	–	–	680140.6 1	2252258. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
798	–	–	680141.4 6	2252257. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
799	–	–	680141.9 8	2252258. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
800	–	–	680141.1 2	2252259. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	–	–	680140.6 1	2252258. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		946
59:37:051 0105:670(24)	–	–	–	–	–	–	–
н1730У	–	–	680144.8 0	2252266. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731У	–	–	680145.6 6	2252265. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732У	–	–	680146.1 7	2252266. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733У	–	–	680145.3 1	2252267. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730У	–	–	680144.8 0	2252266. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(25)	–	–	–	–	–	–	–
н1734У	–	–	680151.2 4	2252279. 83	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		947
н1735У	—	—	680152.0 9	2252279. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736У	—	—	680152.6 1	2252280. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737У	—	—	680151.7 5	2252280. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734У	—	—	680151.2 4	2252279. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(26)	—	—	—	—	—	—	—
н1738У	—	—	680172.6 3	2252348. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739У	—	—	680173.4 7	2252347. 96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		948
н1740У	–	–	680174.0 0	2252348. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1741У	–	–	680173.1 5	2252349. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738У	–	–	680172.6 3	2252348. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(27)	–	–	–	–	–	–	–
н1742У	–	–	679927.0 1	2251839. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743У	–	–	679927.8 7	2251839. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744У	–	–	679928.3 9	2251840. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		949
н1745У	–	–	679927.5 3	2251840. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742У	–	–	679927.0 1	2251839. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(28)	–	–	–	–	–	–	–
н1746У	–	–	680161.2 1	2252300. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747У	–	–	680162.0 7	2252299. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748У	–	–	680162.5 8	2252300. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749У	–	–	680161.7 3	2252300. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		950
н1746У	–	–	680161.2 1	2252300. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(29)	–	–	–	–	–	–	–
н1750У	–	–	680165.5 7	2252308. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751У	–	–	680166.4 3	2252307. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752У	–	–	680166.9 4	2252308. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753У	–	–	680166.0 8	2252308. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750У	–	–	680165.5 7	2252308. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:051 0105:670(30)	—	—	—	—	—	—	— 951
н1754У	—	—	680180.2 4	2252343. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	—	—	680181.0 8	2252342. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755У	—	—	680181.6 1	2252343. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756У	—	—	680180.7 7	2252344. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754У	—	—	680180.2 4	2252343. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(31)	—	—	—	—	—	—	—
н1757У	—	—	680165.4 6	2252353. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		952
н1758У	—	—	680166.3 1	2252352. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759У	—	—	680166.8 4	2252353. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760У	—	—	680165.9 9	2252354. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757У	—	—	680165.4 6	2252353. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(32)	—	—	—	—	—	—	—
н1761У	—	—	679896.7 2	2251806. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762У	—	—	679897.5 8	2251805. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		953
н1763У	–	–	679898.1 0	2251806. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764У	–	–	679897.2 4	2251807. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1761У	–	–	679896.7 2	2251806. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(33)	–	–	–	–	–	–	–
н1765У	–	–	679930.2 9	2251845. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766У	–	–	679930.0 2	2251844. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767У	–	–	679930.8 7	2251844. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1768У	–	–	679931.1 6	2251844. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560У	–	–	679931.3 9	2251845. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561У	–	–	679930.5 3	2251845. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765У	–	–	679930.2 9	2251845. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(34)	–	–	–	–	–	–	–
802	–	–	679937.3 4	2251864. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769У	–	–	679938.2 0	2251863. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770У	–	–	679938.7	2251864.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1771У	–	–	679937.8 6	2251864. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	–	–	679937.3 4	2251864. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(35)	–	–	–	–	–	–	–
н1584У	–	–	679946.4 4	2251891. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1772У	–	–	679947.3 1	2251890. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1773У	–	–	679947.8 1	2251891. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585У	–	–	679946.9 5	2251892. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		956
н1584У	–	–	679946.4 4	2251891. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(36)	–	–	–	–	–	–	–
803	–	–	680071.8 8	2252135. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
804	–	–	680072.7 3	2252134. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	–	–	680073.2 5	2252135. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	–	–	680072.3 9	2252136. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
803	–	–	680071.8 8	2252135. 31	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		957
59:37:051 0105:670(36)	—	—	—	—	—	—	—
н1327У	—	—	680075.5 1	2252133. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326У	—	—	680076.4 2	2252132. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157У	—	—	680076.8 2	2252133. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156У	—	—	680075.9 0	2252134. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327У	—	—	680075.5 1	2252133. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(37)	—	—	—	—	—	—	—
н1487У	—	—	680090.8	2252159.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1488У	—	—	680091.7 0	2252159. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489У	—	—	680092.2 2	2252160. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490У	—	—	680091.3 6	2252160. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487У	—	—	680090.8 4	2252159. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(38)	—	—	—	—	—	—	—
н1480У	—	—	680088.0 5	2252166. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481У	—	—	680088.9 2	2252165. 87	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		959
н1482У	–	–	680089.4 2	2252166. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483У	–	–	680088.5 7	2252167. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480У	–	–	680088.0 5	2252166. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(39)	–	–	–	–	–	–	–
н1300У	–	–	680102.3 7	2252193. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297У	–	–	680103.2 3	2252192. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298У	–	–	680103.7 4	2252193. 62	Метод спутников- ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		960
н1299У	—	—	680102.88	2252194.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300У	—	—	680102.37	2252193.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:670(40)	—	—	—	—	—	—	—
н1221У	—	—	680174.61	2252331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774У	—	—	680175.45	2252330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1775У	—	—	680175.98	2252331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220У	—	—	680175.13	2252331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		961
н1221У	—	—	680174.6 1	2252331. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(41)	—	—	—	—	—	—	—
н1776У	—	—	680130.9 1	2252381. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1777У	—	—	680131.7 5	2252381. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1778У	—	—	680132.2 8	2252382. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1779У	—	—	680131.4 3	2252382. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1776У	—	—	680130.9 1	2252381. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		962
59:37:051 0105:670(42)	–	–	–	–	–	–	–
н1780У	–	–	679923.8 7	2251836. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781У	–	–	679924.7 3	2251835. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782У	–	–	679925.2 4	2251836. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783У	–	–	679924.3 8	2251837. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780У	–	–	679923.8 7	2251836. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(43)	–	–	–	–	–	–	–
н1587У	–	–	679951.2 3	2251898. 41	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		963
н1784У	—	—	679952.09	2251897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785У	—	—	679952.60	2251898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1588У	—	—	679951.74	2251899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587У	—	—	679951.23	2251898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(44)	—	—	—	—	—	—	—
н1149У	—	—	680079.83	2252141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148У	—	—	680080.69	2252140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		964
н1151У	—	—	680081.1 9	2252141. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150У	—	—	680080.3 2	2252141. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149У	—	—	680079.8 3	2252141. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(45)	—	—	—	—	—	—	—
н1786У	—	—	680178.9 2	2252338. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787У	—	—	680179.7 6	2252338. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788У	—	—	680180.2 9	2252339. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		965
н1789У	–	–	680179.4 4	2252339. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786У	–	–	680178.9 2	2252338. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(46)	–	–	–	–	–	–	–
н1790У	–	–	679890.9 8	2251796. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791У	–	–	679891.8 4	2251796. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792У	–	–	679892.3 5	2251797. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793У	–	–	679891.5 0	2251797. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		966
н1790У	–	–	679890.9 8	2251796. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(47)	–	–	–	–	–	–	–
н1794У	–	–	679893.5 8	2251801. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795У	–	–	679894.4 4	2251800. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1796У	–	–	679894.9 5	2251801. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1797У	–	–	679894.1 0	2251801. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1794У	–	–	679893.5 8	2251801. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		967
59:37:051 0105:670(48)	–	–	–	–	–	–	–
807	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	–	–	679933.1 7	2251866. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1798У	–	–	679933.6 9	2251867. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1799У	–	–	679932.8 2	2251868. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	–	–	679932.3 1	2251867. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(49)	–	–	–	–	–	–	–
809	–	–	679956.2 3	2251906. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		968
н1800У	–	–	679957.0 9	2251905. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1801У	–	–	679957.6 0	2251906. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
810	–	–	679956.7 5	2251906. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	–	–	679956.2 3	2251906. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(50)	–	–	–	–	–	–	–
н1361У	–	–	680024.7 1	2252052. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377У	–	–	680025.5 6	2252051. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		969
н1376У	–	–	680026.0 7	2252052. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362У	–	–	680025.2 2	2252052. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361У	–	–	680024.7 1	2252052. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(51)	–	–	–	–	–	–	–
н1802У	–	–	680172.3 1	2252325. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803У	–	–	680173.3 0	2252325. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804У	–	–	680173.3 6	2252326. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		970
н1222У	—	—	680172.3 6	2252326. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1802У	—	—	680172.3 1	2252325. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(52)	—	—	—	—	—	—	—
н1805У	—	—	680139.1 9	2252376. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806У	—	—	680139.5 8	2252377. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807У	—	—	680139.6 6	2252377. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808У	—	—	680139.2 8	2252377. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1809	—	—	680138.7 6	2252376. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805У	—	—	680139.1 9	2252376. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051 0105:670(1)	—	—	—	—	—	—	—
548	679903.0 0	2251816. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	679903.8 5	2251815. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	679904.3 7	2251816. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	679903.5 1	2251817. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:051	—	—	—	—	—	—	—

0105:670(2)							972
554	679912.34	2251831.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	679913.20	2251831.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
795	679913.72	2251832.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	679912.86	2251832.63	—	—	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 59:37:0510105:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:37:0510105:670(1)	—	—	—	—
н1676	н1677У	0.99	—	—
н1677У	н1678У	1.00	—	—
н1678У	н1679У	1.00	—	—
н1679У	н1676	1.01	—	—
59:37:0510105:670(2)	—	—	—	—
н1680У	794	1.00	—	—
794	795	1.00	—	—

795	н1681Y	1.00	—	—	973
н1681Y	н1680Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(3)	—	—	—	—	
н1580Y	н1682Y	1.00	—	—	
н1682Y	н1683Y	1.00	—	—	
н1683Y	н1581Y	0.99	—	—	
н1581Y	н1580Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(4)	—	—	—	—	
н1363Y	н1375Y	0.99	—	—	
н1375Y	н1374Y	1.00	—	—	
н1374Y	н1364Y	1.00	—	—	
н1364Y	н1363Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(5)	—	—	—	—	
н1367Y	н1370Y	1.00	—	—	
н1370Y	н1369Y	1.00	—	—	
н1369Y	н1368Y	0.99	—	—	
н1368Y	н1367Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(6)	—	—	—	—	
н1486Y	н1314Y	1.00	—	—	
н1314Y	н1484Y	1.00	—	—	
н1484Y	н1485Y	1.00	—	—	
н1485Y	н1486Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(7)	—	—	—	—	
н1684Y	н1685Y	0.99	—	—	
н1685Y	н1686Y	1.01	—	—	
н1686Y	н1687Y	1.00	—	—	
н1687Y	н1684Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(8)	—	—	—	—	
н1688Y	н1689Y	0.99	—	—	
н1689Y	н1690Y	1.00	—	—	
н1690Y	н1691Y	0.99	—	—	
н1691Y	н1688Y	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(9)	—	—	—	—	
н1692Y	н1693Y	1.00	—	—	
н1693Y	н1562Y	0.99	—	—	
н1562Y	н1694Y	1.00	—	—	
н1694Y	н1692Y	1.01	—	—	

59:37:051 0105:670(10)	—	—	—	— 974
Н1695У	Н1696У	1.00	—	—
Н1696У	Н1697У	1.00	—	—
Н1697У	Н1698У	1.00	—	—
Н1698У	Н1695У	1.01	—	—
59:37:051 0105:670(11)	—	—	—	—
Н1572У	Н1699У	1.00	—	—
Н1699У	Н1700У	1.01	—	—
Н1700У	Н1573У	0.99	—	—
Н1573У	Н1572У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(12)	—	—	—	—
Н1296У	Н1293У	1.00	—	—
Н1293У	Н1294У	1.00	—	—
Н1294У	Н1295У	1.01	—	—
Н1295У	Н1296У	1.01	—	—
59:37:051 0105:670(13)	—	—	—	—
Н1701У	Н1702У	1.00	—	—
Н1702У	Н1703У	1.01	—	—
Н1703У	Н1704У	1.00	—	—
Н1704У	Н1701У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(14)	—	—	—	—
Н1705У	Н1706У	1.00	—	—
Н1706У	Н1707У	1.00	—	—
Н1707У	Н1708У	1.00	—	—
Н1708У	Н1705У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(15)	—	—	—	—
Н1709У	Н1710У	1.00	—	—
Н1710У	Н1711У	1.00	—	—
Н1711У	Н1712У	1.00	—	—
Н1712У	Н1709У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(16)	—	—	—	—
Н1713У	Н1714У	1.00	—	—
Н1714У	Н1715У	1.00	—	—
Н1715У	Н1716У	1.00	—	—
Н1716У	Н1713У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(16)	—	—	—	—

17)				975
Н1717У	Н1718У	1.00	—	—
Н1718У	Н1719У	1.00	—	—
Н1719У	Н1720У	1.00	—	—
Н1720У	Н1717У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(18)	—	—	—	—
Н1721У	796	1.00	—	—
796	Н1722У	1.00	—	—
Н1722У	Н1723У	1.00	—	—
Н1723У	Н1721У	0.99	—	—
59:37:051 0105:670(19)	—	—	—	—
Н1576У	Н1724У	1.00	—	—
Н1724У	Н1725У	1.00	—	—
Н1725У	Н1577У	1.00	—	—
Н1577У	Н1576У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(20)	—	—	—	—
Н1726У	Н1727У	1.00	—	—
Н1727У	Н1728У	1.00	—	—
Н1728У	Н1729У	1.00	—	—
Н1729У	Н1726У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(21)	—	—	—	—
Н1359У	Н1379У	0.99	—	—
Н1379У	Н1378У	1.00	—	—
Н1378У	Н1360У	1.00	—	—
Н1360У	Н1359У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(22)	—	—	—	—
Н1365У	Н1373У	1.00	—	—
Н1373У	Н1372У	1.00	—	—
Н1372У	Н1366У	1.00	—	—
Н1366У	Н1365У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(23)	—	—	—	—
797	798	0.99	—	—
798	799	1.00	—	—
799	800	1.00	—	—
800	797	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(24)	—	—	—	—
Н1730У	Н1731У	1.00	—	—

Н1731У	Н1732У	1.01	—	—	976
Н1732У	Н1733У	1.00	—	—	
Н1733У	Н1730У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(25)	—	—	—	—	
Н1734У	Н1735У	0.99	—	—	
Н1735У	Н1736У	1.00	—	—	
Н1736У	Н1737У	1.00	—	—	
Н1737У	Н1734У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(26)	—	—	—	—	
Н1738У	Н1739У	0.99	—	—	
Н1739У	Н1740У	1.00	—	—	
Н1740У	Н1741У	1.00	—	—	
Н1741У	Н1738У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(27)	—	—	—	—	
Н1742У	Н1743У	1.00	—	—	
Н1743У	Н1744У	1.00	—	—	
Н1744У	Н1745У	1.00	—	—	
Н1745У	Н1742У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(28)	—	—	—	—	
Н1746У	Н1747У	1.00	—	—	
Н1747У	Н1748У	1.00	—	—	
Н1748У	Н1749У	1.00	—	—	
Н1749У	Н1746У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(29)	—	—	—	—	
Н1750У	Н1751У	0.99	—	—	
Н1751У	Н1752У	0.99	—	—	
Н1752У	Н1753У	1.00	—	—	
Н1753У	Н1750У	1.01	—	—	
59:37:051 0105:670(30)	—	—	—	—	
Н1754У	801	0.99	—	—	
801	Н1755У	1.00	—	—	
Н1755У	Н1756У	0.99	—	—	
Н1756У	Н1754У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(31)	—	—	—	—	
Н1757У	Н1758У	1.00	—	—	
Н1758У	Н1759У	1.00	—	—	
Н1759У	Н1760У	1.00	—	—	

Н1760У	Н1757У	1.00	—	—	977
59:37:051 0105:670(32)	—	—	—	—	
Н1761У	Н1762У	1.00	—	—	
Н1762У	Н1763У	1.00	—	—	
Н1763У	Н1764У	1.00	—	—	
Н1764У	Н1761У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(33)	—	—	—	—	
Н1765У	Н1766У	0.54	—	—	
Н1766У	Н1767У	0.99	—	—	
Н1767У	Н1768У	0.54	—	—	
Н1768У	Н1560У	0.45	—	—	
Н1560У	Н1561У	1.00	—	—	
Н1561У	Н1765У	0.46	—	—	
59:37:051 0105:670(34)	—	—	—	—	
802	Н1769У	1.00	—	—	
Н1769У	Н1770У	1.00	—	—	
Н1770У	Н1771У	1.00	—	—	
Н1771У	802	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(35)	—	—	—	—	
Н1584У	Н1772У	1.00	—	—	
Н1772У	Н1773У	0.99	—	—	
Н1773У	Н1585У	1.00	—	—	
Н1585У	Н1584У	1.01	—	—	
59:37:051 0105:670(36)	—	—	—	—	
803	804	1.00	—	—	
804	805	1.00	—	—	
805	806	1.00	—	—	
806	803	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(36)	—	—	—	—	
Н1327У	Н1326У	1.00	—	—	
Н1326У	Н1157У	1.00	—	—	
Н1157У	Н1156У	1.01	—	—	
Н1156У	Н1327У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(37)	—	—	—	—	
Н1487У	Н1488У	1.00	—	—	
Н1488У	Н1489У	1.00	—	—	
Н1489У	Н1490У	1.00	—	—	

Н1490У	Н1487У	1.00	—	—	978
59:37:051 0105:670(38)	—	—	—	—	
Н1480У	Н1481У	1.01	—	—	
Н1481У	Н1482У	0.99	—	—	
Н1482У	Н1483У	0.99	—	—	
Н1483У	Н1480У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(39)	—	—	—	—	
Н1300У	Н1297У	0.99	—	—	
Н1297У	Н1298У	0.99	—	—	
Н1298У	Н1299У	1.00	—	—	
Н1299У	Н1300У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(40)	—	—	—	—	
Н1221У	Н1774У	0.99	—	—	
Н1774У	Н1775У	1.00	—	—	
Н1775У	Н1220У	1.00	—	—	
Н1220У	Н1221У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(41)	—	—	—	—	
Н1776У	Н1777У	0.99	—	—	
Н1777У	Н1778У	1.00	—	—	
Н1778У	Н1779У	1.00	—	—	
Н1779У	Н1776У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(42)	—	—	—	—	
Н1780У	Н1781У	1.00	—	—	
Н1781У	Н1782У	1.00	—	—	
Н1782У	Н1783У	1.00	—	—	
Н1783У	Н1780У	0.99	—	—	
59:37:051 0105:670(43)	—	—	—	—	
Н1587У	Н1784У	1.00	—	—	
Н1784У	Н1785У	0.99	—	—	
Н1785У	Н1588У	1.00	—	—	
Н1588У	Н1587У	1.00	—	—	
59:37:051 0105:670(44)	—	—	—	—	
Н1149У	Н1148У	0.99	—	—	
Н1148У	Н1151У	1.00	—	—	
Н1151У	Н1150У	1.00	—	—	
Н1150У	Н1149У	0.99	—	—	
59:37:051	—	—	—	—	

0105:670(45)				979
Н1786У	Н1787У	0.99	—	—
Н1787У	Н1788У	1.00	—	—
Н1788У	Н1789У	1.00	—	—
Н1789У	Н1786У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(46)	—	—	—	—
Н1790У	Н1791У	1.00	—	—
Н1791У	Н1792У	0.99	—	—
Н1792У	Н1793У	1.00	—	—
Н1793У	Н1790У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(47)	—	—	—	—
Н1794У	Н1795У	1.00	—	—
Н1795У	Н1796У	1.00	—	—
Н1796У	Н1797У	0.99	—	—
Н1797У	Н1794У	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(48)	—	—	—	—
808	Н1798У	1.00	—	—
Н1798У	Н1799У	1.01	—	—
Н1799У	807	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(49)	—	—	—	—
809	Н1800У	1.00	—	—
Н1800У	Н1801У	1.01	—	—
Н1801У	810	0.99	—	—
810	809	1.00	—	—
59:37:051 0105:670(50)	—	—	—	—
Н1361У	Н1377У	1.00	—	—
Н1377У	Н1376У	1.00	—	—
Н1376У	Н1362У	0.99	—	—
Н1362У	Н1361У	0.99	—	—
59:37:051 0105:670(51)	—	—	—	—
Н1802У	Н1803У	0.99	—	—
Н1803У	Н1804У	0.99	—	—
Н1804У	Н1222У	1.00	—	—
Н1222У	Н1802У	0.99	—	—
59:37:051 0105:670(52)	—	—	—	—
Н1805У	Н1806У	0.81	—	—

н1806У	н1807У	0.20	—	—	980
н1807У	н1808У	0.44	—	—	
н1808У	н1809	1.00	—	—	
н1809	н1805У	0.51	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:670**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>51 кв.м ± 2.51 кв.м</p> <p>(1) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(2) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(3) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(4) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(5) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(6) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(7) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(8) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(9) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(10) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(11) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(12) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(13) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(14) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(15) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(16) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(17) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(18) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(19) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(20) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(21) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(22) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(23) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(24) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(25) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(26) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(27) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(28) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(29) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(30) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(31) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(32) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(33) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(34) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(35) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(36) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(36) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(37) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(38) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(39) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(40) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м</p> <p>(41) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м</p>

		(42) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (43) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (44) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (45) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (46) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (47) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (49) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (50) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (51) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (52) 0.48 кв.м ± 0.24 кв.м	981
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{51} = 2.51$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (19) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (20) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (21) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (22) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (23) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (24) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (25) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (26) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (27) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (28) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (29) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (30) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (31) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (32) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (33) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (34) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (35) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (36) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (36) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (37) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (38) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (39) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (40) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$	

		(41) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (42) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (43) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (44) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (45) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (46) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (47) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (49) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (50) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (51) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (52) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.48} = 0.24$	982
3	Иные сведения	Связь 59:37:0000000:1382, 59:37:0510105:840 сооружения . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:671

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
н598У	—	—	679962.5 8	2251988. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1622У	—	—	679970.1 9	2251999. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1621У	—	—	679973.8 9	2252005. 38	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		983
н1620У	—	—	679978.4 8	2252012. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357У	—	—	679998.4 1	2252044. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353У	—	—	679994.8 2	2252046. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352У	—	—	679980.1 9	2252054. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455У	—	—	679962.5 2	2252024. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454У	—	—	679958.4 0	2252018. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1453У	–	–	679953.9 6	2252010. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452У	–	–	679948.5 6	2252002. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	–	–	679945.8 8	2251998. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	–	–	679962.5 8	2251988. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	679961.7 6	2251988. 64	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	679969.2 7	2252000. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	679972.9 3	2252005. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		985
665	679997.9 4	2252044. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	679993.9 2	2252046. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	679978.8 1	2252055. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	679961.7 2	2252026. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	679957.5 9	2252019. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	679952.8 8	2252011. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

449	679947.5 9	2252003. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	679944.9 1	2251999. 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 59:37:0510105:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н1622У	13.96	—	—
н1622У	н1621У	6.68	—	—
н1621У	н1620У	8.29	—	—
н1620У	н1357У	37.57	—	—
н1357У	н1353У	4.14	—	—
н1353У	н1352У	17.03	—	—
н1352У	н1455У	34.79	—	—
н1455У	н1454У	7.73	—	—
н1454У	н1453У	8.64	—	—
н1453У	н1452У	9.97	—	—
н1452У	н597У	4.84	—	—
н597У	н598У	19.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1345 кв.м ± 12.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1345} = 12.83$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510105:371, 59:37:0510105:839 распределительный газопровод. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:681

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	680127.7 2	2252147. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1810У	—	—	680136.7 6	2252162. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1811У	—	—	680129.9 6	2252166. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1812У	—	—	680119.8 6	2252171. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1813У	—	—	680112.1 2	2252175. 70	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		988
н1814У	–	–	680111.6 7	2252176. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815У	–	–	680108.1 7	2252177. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816У	–	–	680107.8 9	2252177. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	–	–	680105.1 6	2252178. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496У	–	–	680102.7 1	2252175. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495У	–	–	680101.1 2	2252172. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309У	–	–	680097.0	2252166.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	07	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
н1308У	–	–	680106.6 8	2252159. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	680127.7 2	2252147. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
891	680127.7 0	2252147. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	680136.7 6	2252162. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	680104.3 3	2252181. 03	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	680099.9 7	2252173. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		990
474	680095.9 0	2252166. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	680107.2 2	2252159. 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
59:37:0510105:681**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н1810У	17.32	—	—
н1810У	н1811У	7.97	—	—
н1811У	н1812У	11.57	—	—
н1812У	н1813У	8.63	—	—
н1813У	н1814У	0.67	—	—
н1814У	н1815У	3.90	—	—
н1815У	н1816У	0.67	—	—
н1816У	н1497У	3.20	—	—
н1497У	н1496У	4.45	—	—
н1496У	н1495У	3.13	—	—
н1495У	н1309У	7.64	—	—
н1309У	н1308У	11.36	—	—
н1308У	н533У	24.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:681**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{602} = 8.59$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510104:306 (многоквартирный дом),

					59:37:0510105:847 (сооружение). Доступ к 991 земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:691							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	679982.59	2252113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н636У	—	—	679976.44	2252116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н637У	—	—	679969.76	2252120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н638У	—	—	679967.79	2252121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н639У	–	–	679962.7 0	2252124. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	–	–	679962.4 1	2252125. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	–	–	679946.1 4	2252136. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	–	–	679917.2 5	2252096. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448У	–	–	679923.0 4	2252093. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447У	–	–	679926.1 5	2252091. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439У	–	–	679947.0 2	2252077. 77	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		993
н1350У	—	—	679961.3 7	2252066. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349У	—	—	679969.5 0	2252080. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348У	—	—	679969.9 5	2252081. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347У	—	—	679965.9 2	2252084. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346У	—	—	679973.2 7	2252096. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345У	—	—	679978.4 8	2252105. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н635У	–	–	679982.5 9	2252113. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	679981.4 3	2252113. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
894	679970.5 1	2252118. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	679962.4 0	2252125. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
896	679946.1 3	2252136. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
897	679932.2 0	2252116. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
898	679918.2 7	2252097. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		995
899	679941.3 7	2252082. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
900	679950.3 1	2252076. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
901	679960.3 6	2252069. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
902	679963.5 6	2252074. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
903	679968.2 9	2252082. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	679964.5 7	2252085. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

905	679971.6 6	2252097. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
906	679977.7 9	2252107. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
893	679981.4 3	2252113. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	7.03	—	—
н636У	н637У	7.70	—	—
н637У	н638У	2.10	—	—
н638У	н639У	6.02	—	—
н639У	н640У	0.89	—	—
н640У	н641У	19.65	—	—
н641У	н674У	49.36	—	—
н674У	н1448У	6.58	—	—
н1448У	н1447У	3.53	—	—
н1447У	н1439У	24.99	—	—
н1439У	н1350У	17.96	—	—
н1350У	н1349У	16.09	—	—
н1349У	н1348У	1.00	—	—
н1348У	н1347У	4.76	—	—
н1347У	н1346У	14.66	—	—
н1346У	н1345У	10.03	—	—
н1345У	н635У	8.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:691

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

1	2	3	997
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301 кв.м ± 16.79 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2301} = 16.79$	
3	Иные сведения	Связь 59:37:0000000:885. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:692

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	679800.63	2251563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500У	—	—	679747.68	2251593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	—	—	679736.85	2251574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н396У	—	—	679739.7 7	2251572. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	—	—	679788.8 7	2251544. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	—	—	679800.6 3	2251563. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	679793.2 1	2251565. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	679741.1 0	2251600. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	679729.6 5	2251581. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
908	679781.3 3	2251552. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		999
909	679786.5 2	2251557. 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 59:37:0510105:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н1500У	60.65	—	—
н1500У	н395У	21.33	—	—
н395У	н396У	3.70	—	—
н396У	н397У	56.25	—	—
н397У	н398У	21.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 кв.м ± 12.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1319} = 12.71$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:693

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 _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1500У	–	–	679747.6 8	2251593. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	–	–	679701.2 1	2251620. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	–	–	679698.1 6	2251611. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	–	–	679697.4 4	2251602. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	–	–	679700.3 8	2251596. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	–	–	679715.1 9	2251586. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		100 1
н395У	–	–	679736.8 5	2251574. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500У	–	–	679747.6 8	2251593. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	679741.1 0	2251600. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	679698.4 5	2251628. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
910	679695.1 9	2251617. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	679693.2 8	2251610. 37	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
912	679696.5	2251600.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	33			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2 + 0.10^2} = 0.10$
907	679729.6 5	2251581. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:693**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1500У	н390У	54.13	—	—
н390У	н391У	9.97	—	—
н391У	н392У	9.35	—	—
н392У	н393У	6.19	—	—
н393У	н394У	17.94	—	—
н394У	н395У	24.64	—	—
н395У	н1500У	21.33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:693**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:695**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	679863.28	2252003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1817У	—	—	679817.60	2252037.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1818У	—	—	679824.52	2252047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494У	—	—	679810.19	2252058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1493У	—	—	679809.49	2252057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	—	—	679796.7	2252041.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$ 4
н1083У	–	–	679796.9 7	2252041. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1650У	–	–	679821.5 4	2252024. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1600У	–	–	679843.3 1	2252008. 63	–	–	–
н1599У	–	–	679846.0 5	2252006. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н322У	–	–	679859.0 5	2251996. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н321У	–	–	679863.2 8	2252003. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
913	679862.0 2	2252003. 55	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		100 5
914	679816.4 4	2252037. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
915	679823.2 6	2252047. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	679806.4 5	2252058. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	679795.6 0	2252041. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	679820.1 6	2252024. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	679841.8 3	2252008. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		100
647	679857.7 5	2251996. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1817У	56.95	—	—
н1817У	н1818У	12.22	—	—
н1818У	н1494У	18.00	—	—
н1494У	н1493У	1.16	—	—
н1493У	н1084У	20.37	—	—
н1084У	н1083У	0.34	—	—
н1083У	н1650У	29.87	—	—
н1650У	н1600У	26.98	—	—
н1600У	н1599У	3.78	—	—
н1599У	н322У	16.26	—	—
н322У	н321У	8.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 кв.м ± 10.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{862} = 10.27$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:702

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	680146.6 6	2252178. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1283У	—	—	680140.7 3	2252181. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282У	—	—	680136.2 6	2252183. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1272У	—	—	680127.0 1	2252188. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1271У	—	—	680124.1 1	2252190. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270У	—	—	680114.1	2252195.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$ 8
н1269У	—	—	680113.0 1	2252195. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292У	—	—	680104.2 8	2252179. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	—	—	680105.1 6	2252178. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816У	—	—	680107.8 9	2252177. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815У	—	—	680108.1 7	2252177. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814У	—	—	680111.6 7	2252176. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		100 9
н1813У	–	–	680112.1 2	2252175. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812У	–	–	680119.8 6	2252171. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1811У	–	–	680129.9 6	2252166. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810У	–	–	680136.7 6	2252162. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	–	–	680146.6 6	2252178. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	680146.4 8	2252178. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	680144.9	2252178.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	75			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$ 0
299	680139.2 2	2252181. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	680135.1 5	2252183. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	680125.9 1	2252188. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	680112.6 7	2252195. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	680104.3 3	2252181. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	680136.7 6	2252162. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		101 1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:702							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н534У	н1283У	6.72	—	—			
н1283У	н1282У	5.04	—	—			
н1282У	н1272У	10.52	—	—			
н1272У	н1271У	3.30	—	—			
н1271У	н1270У	11.11	—	—			
н1270У	н1269У	1.27	—	—			
н1269У	н1292У	18.50	—	—			
н1292У	н1497У	1.03	—	—			
н1497У	н1816У	3.20	—	—			
н1816У	н1815У	0.67	—	—			
н1815У	н1814У	3.90	—	—			
н1814У	н1813У	0.67	—	—			
н1813У	н1812У	8.63	—	—			
н1812У	н1811У	11.57	—	—			
н1811У	н1810У	7.97	—	—			
н1810У	н534У	18.94	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:702							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		690 кв.м ± 9.19 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √690 = 9.19				
3	Иные сведения		Связь 59:37:0510104:306 (многоквартирный дом). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:703							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	о ₀₁ погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	–	–	680004.9 2	2252151. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1819У	–	–	680004.3 3	2252151. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1303У	–	–	679984.1 0	2252166. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	679981.1 2	2252168. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	679961.6 8	2252142. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	–	–	679973.7 8	2252133. 76	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		101 3
н517У	–	–	679976.5 8	2252131. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	679987.4 7	2252124. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338У	–	–	679993.0 1	2252133. 57	–	–	–
н1337У	–	–	679996.5 1	2252139. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336У	–	–	679998.5 6	2252142. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304У	–	–	680004.9 2	2252151. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	680003.9 3	2252151. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		101
364	679980.0 4	2252169. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	679960.4 8	2252143. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	679986.3 3	2252125. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	679991.9 4	2252134. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	679995.7 1	2252139. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1819У	0.79	—	—
н1819У	н1303У	25.28	—	—
н1303У	н10У	3.58	—	—
н10У	н9У	32.82	—	—
н9У	н516У	14.80	—	—

н516У	н517У	3.41	—	—	101
н517У	н518У	13.05	—	—	5
н518У	н1338У	10.52	—	—	
н1338У	н1337У	6.74	—	—	
н1337У	н1336У	3.78	—	—	
н1336У	н1304У	10.65	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:703**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м ± 10.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{978} = 10.95$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510105:356. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:704**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1652У	—	—	679816.4 8	2252016. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	—	—	679792.5 8	2252035. 00	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		101 6
н1081У	–	–	679769.0 9	2251999. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080У	–	–	679762.5 1	2251989. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	–	–	679756.3 3	2251982. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	–	–	679779.2 0	2251958. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	–	–	679799.3 2	2251988. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	–	–	679806.4 0	2252000. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652У	–	–	679816.4 8	2252016. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		101 7
733	679815.5 4	2252017. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	679791.5 8	2252035. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	679782.5 8	2252021. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	679757.2 3	2251982. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	679778.3 6	2251959. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	679806.5 9	2252003. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		101 8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:704							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1652У	н1082У	30.07	—	—			
н1082У	н1081У	42.98	—	—			
н1081У	н1080У	11.35	—	—			
н1080У	н329У	9.70	—	—			
н329У	н328У	32.90	—	—			
н328У	н1654У	35.97	—	—			
н1654У	н1653У	14.17	—	—			
н1653У	н1652У	18.94	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:704							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2053 кв.м ± 15.86 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2053} = 15.86$				
3	Иные сведения		Связь 59:37:0510105:424, 59:37:0510105:689. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:817							
Зона № 2							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	—	—	679858.0 9	2251647. 83	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		101 9
н403У	—	—	679871.1 6	2251665. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821У	—	—	679858.6 7	2251673. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822У	—	—	679850.5 6	2251678. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823У	—	—	679831.5 6	2251689. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824У	—	—	679801.8 8	2251708. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825У	—	—	679774.5 3	2251726. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1826У	–	–	679762.9 9	2251708. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	–	–	679768.4 1	2251704. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
919	–	–	679855.2 7	2251649. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820У	–	–	679858.0 9	2251647. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	679858.0 9	2251647. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	679870.4 4	2251666. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	679801.6 0	2251709. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		102 1
922	679774.6 4	2251725. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
923	679763.3 6	2251708. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	679768.4 1	2251704. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
919	679855.2 7	2251649. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:817**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1820У	н403У	22.24	—	—
н403У	н1821У	14.54	—	—
н1821У	н1822У	9.53	—	—
н1822У	н1823У	22.30	—	—
н1823У	н1824У	35.04	—	—
н1824У	н1825У	32.47	—	—
н1825У	н1826У	21.02	—	—
н1826У	918	6.59	—	—
918	919	102.93	—	—
919	н1820У	3.30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 102
59:37:0510105:817**

2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2430 кв.м ± 17.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2430} = 17.25$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:818**

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
924	—	—	679834.1 9	2251615. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
925	—	—	679801.5 9	2251636. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
926	—	—	679790.7 5	2251643. 76	Метод спутников- ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		102 3
н1827У	—	—	679778.9 3	2251626. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828У	—	—	679767.1 1	2251609. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	—	—	679761.1 1	2251601. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499У	—	—	679800.0 0	2251573. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	—	—	679805.2 8	2251570. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	—	—	679810.8 2	2251576. 74	—	—	—
н401У	—	—	679834.7 7	2251614. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		102 4
924	–	–	679834.1 9	2251615. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
924	679834.1 9	2251615. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	679801.5 9	2251636. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	679790.7 5	2251643. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	679778.9 3	2251626. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	679767.1 1	2251609. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	679760.9	2251601.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	16			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2 + 0.10^2} = 0.10$
485	679799.9 7	2251574. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$
928	679810.9 0	2251576. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:818

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
924	925	38.63	—	—
925	926	13.17	—	—
926	н1827У	20.89	—	—
н1827У	н1828У	20.89	—	—
н1828У	н28У	10.13	—	—
н28У	н1499У	47.50	—	—
н1499У	н399У	6.29	—	—
н399У	н400У	8.38	—	—
н400У	н401У	45.10	—	—
н401У	924	0.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2825 кв.м ± 18.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2825} = 18.60$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые

					связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0510105:821</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	679749.44	2251418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н355У	—	—	679754.04	2251439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1640У	—	—	679703.49	2251462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1829У	—	—	679697.79	2251443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н1091У	–	–	679699.3 1	2251442. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830У	–	–	679706.5 2	2251439. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	679749.4 4	2251418. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	679749.6 0	2251418. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
692	679754.0 0	2251439. 89	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
693	679703.6 6	2251462. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
929	679698.6 2	2251442. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		102 8
157	679706.5 2	2251439. 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 59:37:0510105:821

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	21.57	—	—
н355У	н1640У	55.20	—	—
н1640У	н1829У	19.83	—	—
н1829У	н1091У	1.65	—	—
н1091У	н1830У	7.93	—	—
н1830У	н356У	47.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139 кв.м ± 11.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1139} = 11.81$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:822

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	№2 погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
930	–	–	679746.3 7	2251671. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
931	–	–	679757.0 3	2251688. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1831У	–	–	679768.4 1	2251704. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1826У	–	–	679762.9 9	2251708. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1825У	–	–	679774.5 3	2251726. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1832У	–	–	679757.4 6	2251737. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		103 0
н389У	–	–	679756.2 4	2251737. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1833У	–	–	679750.6 0	2251727. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1834У	–	–	679742.3 1	2251711. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1835У	–	–	679727.0 0	2251683. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
932	–	–	679735.3 7	2251678. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
933	–	–	679739.8 9	2251675. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
930	–	–	679746.3	2251671.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^2)=0.10$ 1
930	679746.3 7	2251671. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
931	679757.0 3	2251688. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	679768.4 1	2251704. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
923	679763.3 6	2251708. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	679774.6 4	2251725. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	679755.9 2	2251737. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		103 2
67	679750.6 0	2251727. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	679742.3 1	2251711. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	679727.0 0	2251683. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	679735.3 7	2251678. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
933	679739.8 9	2251675. 41	—	—	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
59:37:0510105:822**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	931	20.01	—	—
931	н1831У	20.02	—	—
н1831У	н1826У	6.59	—	—

н1826У	н1825У	21.02	—	—	103
н1825У	н1832У	20.30	—	—	3
н1832У	н389У	1.44	—	—	
н389У	н1833У	11.85	—	—	
н1833У	н1834У	17.53	—	—	
н1834У	н1835У	32.39	—	—	
н1835У	932	9.86	—	—	
932	933	5.33	—	—	
933	930	7.63	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:822**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 кв.м ± 13.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1425} = 13.21$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:826**

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	679779.5 1	2251939. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1522У	—	—	679758.4 8	2251915. 96	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		103 4
н1836У	–	–	679789.8 3	2251896. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	–	–	679804.5 0	2251919. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	679779.5 1	2251939. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	679800.1 1	2251922. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	679778.3 8	2251939. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	679759.0 0	2251915. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		103 5
56	679789.8 3	2251896. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	679804.2 6	2251918. 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 59:37:0510105:826

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н1522У	31.48	—	—
н1522У	н1836У	36.83	—	—
н1836У	н334У	26.90	—	—
н334У	н333У	32.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:826

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510105:696- сооружение. . Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:827

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1836У	—	—	679789.8 3	2251896. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1522У	—	—	679758.4 8	2251915. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1521У	—	—	679743.0 4	2251898. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1837У	—	—	679764.8 4	2251881. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	—	—	679776.1 0	2251872. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1836У	—	—	679789.8	2251896.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
56	679789.8 3	2251896. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	679759.0 0	2251915. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	679744.8 7	2251897. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	679765.8 5	2251878. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	679775.2 4	2251874. 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
59:37:0510105:827**

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

1	2	3	4	5	103
н1836У	н1522У	36.83	—	—	8
н1522У	н1521У	23.01	—	—	
н1521У	н1837У	28.09	—	—	
н1837У	н335У	14.40	—	—	
н335У	н1836У	28.03	—	—	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:827**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 11.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} = 11.10$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:37:0510105:836**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	679871.1 6	2251665. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	—	—	679881.4 3	2251681. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		103 9
н405У	–	–	679881.9 3	2251682. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089У	–	–	679813.4 4	2251724. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824У	–	–	679801.8 8	2251708. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823У	–	–	679831.5 6	2251689. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822У	–	–	679850.5 6	2251678. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821У	–	–	679858.6 7	2251673. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	679871.1	2251665.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
920	679870.4 4	2251666. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
940	679880.4 9	2251682. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	679880.9 9	2251682. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	679812.3 7	2251725. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	679801.6 0	2251709. 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
59:37:0510105:836**

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

1	2	3	4	5	104
н403У	н404У	18.86	—	—	1
н404У	н405У	0.93	—	—	
н405У	н1089У	80.36	—	—	
н1089У	н1824У	19.64	—	—	
н1824У	н1823У	35.04	—	—	
н1823У	н1822У	22.30	—	—	
н1822У	н1821У	9.53	—	—	
н1821У	н403У	14.54	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 кв.м ± 14.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1606} = 14.03$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:837

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1824У	—	—	679801.88	2251708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089У	—	—	679813.44	2251724.46	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		104 2
н1088У	–	–	679822.5 3	2251738. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087У	–	–	679824.0 2	2251740. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635У	–	–	679814.7 9	2251747. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	679777.7 3	2251770. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832У	–	–	679757.4 6	2251737. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825У	–	–	679774.5 3	2251726. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		104 3
н1824У	–	–	679801.8 8	2251708. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	679801.6 0	2251709. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	679812.3 7	2251725. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	679823.2 0	2251741. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	679777.0 6	2251771. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	679755.9 2	2251737. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	679774.6 4	2251725. 87	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		104 4
--	--	--	--	--	---	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824У	н1089У	19.64	—	—
н1089У	н1088У	17.14	—	—
н1088У	н1087У	2.17	—	—
н1087У	н1635У	11.32	—	—
н1635У	н388У	43.95	—	—
н388У	н1832У	39.31	—	—
н1832У	н1825У	20.30	—	—
н1825У	н1824У	32.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2130 кв.м ± 16.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2130} = 16.15$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510105:841 здание, 59:37:0510105:819 (жилой дом)- стоят. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:842

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	–	–	679901.1 2	2251712. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	–	–	679910.5 5	2251728. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557У	–	–	679900.3 4	2251734. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556У	–	–	679851.7 5	2251766. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	–	–	679842.2 9	2251751. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631У	–	–	679876.9 2	2251729. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	–	–	679901.1 2	2251712. 77	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		104 6
—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	679909.9 6	2251728. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	679889.9 2	2251740. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	679852.5 3	2251765. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	679842.6 4	2251750. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	679879.8 9	2251725. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		104
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:842							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н407У	н408У	18.02	—	—			
н408У	н1557У	12.15	—	—			
н1557У	н1556У	57.80	—	—			
н1556У	н1632У	17.35	—	—			
н1632У	н1631У	41.25	—	—			
н1631У	н407У	29.17	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:842							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1230 кв.м ± 12.28 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √1230 = 12.28			
3	Иные сведения			данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые звязи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:843							
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
н1632У	—	—	679842.29	2251751.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					(определен ий)		104 8
н1556У	–	–	679851.7 5	2251766. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1838У	–	–	679838.1 8	2251774. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555У	–	–	679835.7 7	2251776. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1839У	–	–	679820.9 4	2251787. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840У	–	–	679803.9 5	2251799. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	679800.4 9	2251802. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	679786.9 8	2251785. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		104 9
н1634У	—	—	679824.8 5	2251762. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633У	—	—	679825.4 7	2251762. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	—	—	679842.2 9	2251751. 48	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
59:37:0510105:843**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1556У	17.35	—	—
н1556У	н1838У	16.27	—	—
н1838У	н1555У	3.01	—	—
н1555У	н1839У	18.47	—	—
н1839У	н1840У	20.70	—	—
н1840У	н386У	4.52	—	—
н386У	н387У	22.12	—	—
н387У	н1634У	44.02	—	—
н1634У	н1633У	0.66	—	—
н1633У	н1632У	20.03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:843**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1222 кв.м ± 12.24 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1222} = 12.24$
3	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510105:850

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	679797.57	2251813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1841У	—	—	679809.02	2251827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	—	—	679772.38	2251866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	—	—	679776.1	2251872.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
н1837У	–	–	679764.8 4	2251881. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521У	–	–	679743.0 4	2251898. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059У	–	–	679737.7 0	2251903. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058У	–	–	679724.7 6	2251889. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605У	–	–	679752.8 2	2251860. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604У	–	–	679797.5 7	2251813. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		105 2
58	679797.5 7	2251813. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	679809.0 2	2251827. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	679771.0 0	2251867. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	679775.2 4	2251874. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	679765.8 5	2251878. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	679744.8 7	2251897. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	679736.7	2251903.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	70			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2 + 0.10^2} = 0.13$
654	679723.1 9	2251891. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$
653	679792.2 8	2251819. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:850**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1604У	н1841У	18.07	—	—
н1841У	н336У	53.56	—	—
н336У	н335У	6.77	—	—
н335У	н1837У	14.40	—	—
н1837У	н1521У	28.09	—	—
н1521У	н1059У	6.82	—	—
н1059У	н1058У	18.67	—	—
н1058У	н1605У	40.52	—	—
н1605У	н1604У	64.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510105:850**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2082 кв.м ± 15.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2082} = 15.97$
3	Иные сведения	Связь 59:37:0510105:853. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель

	общего пользования.							105		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0510104:306</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
59:37:0510104:306(1)	н1О	—	—	—	680119.96	2252164.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:306(1)	н2О	—	—	—	680127.04	2252161.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510104:306(1)	н3О	—	—	—	680132.90	2252171.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		105
59:37 :0510 104:3 06(1)	н4О	–	–	–	68012 5.79	22521 75.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 06(1)	н5О	–	–	–	68012 7.31	22521 78.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 06(1)	н6О	–	–	–	68012 4.25	22521 79.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 06(1)	н7О	–	–	–	68011 5.47	22521 64.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 06(1)	н8О	–	–	–	68011 8.53	22521 62.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 104:3 06(1)	н1О	–	–	–	68011 9.96	22521 64.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		105 6
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0510104:306</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				59:37:0510105:702, 59:37:0510105:681					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Строгановская ул, 9 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				уточнить Технический паспорт домовладение № 6129 от 12.03.2009г. Размеры соответствуют тех паспортом					
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>59:37:0510105:355</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 55(1)	н9О	–	–	–	68010 7.52	22521 50.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(1)	н10О	–	–	–	68009 8.81	22521 34.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(1)	н11О	–	–	–	68010 1.88	22521 32.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(1)	н12О	–	–	–	68010 3.29	22521 35.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н13О	–	–	–	68011 0.25	22521 31.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 55(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		105 8
59:37 :0510 105:3 55(1)	н14О	–	–	–	68011 6.29	22521 41.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(1)	н15О	–	–	–	68010 9.13	22521 45.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(1)	н16О	–	–	–	68011 0.60	22521 48.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(1)	н9О	–	–	–	68010 7.52	22521 50.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 105:3 55(2)	н17О	–	–	–	68010 1.86	22521 32.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		105
59:37 :0510 105:3 55(2)	н18О	—	—	—	68010 3.30	22521 35.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(2)	н19О	—	—	—	68011 0.23	22521 31.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(2)	н20О	—	—	—	68011 6.24	22521 41.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(2)	н21О	—	—	—	68010 9.13	22521 45.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(2)	н22О	—	—	—	68011 0.68	22521 48.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(2)	н9О	—	—	—	68010 7.52	22521 50.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		106 0
59:37 :0510 105:3 55(2)	н100	—	—	—	68009 8.81	22521 34.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 55(2)	н170	—	—	—	68010 1.86	22521 32.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:355

№ 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, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Строгановская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении	–	106 1
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок 04.06.1997г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:356
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
59:37:0510105:356(1)	н23О	—	—	—	679988.85	2252143.94	—	2252143.94	2252143.94	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:356(1)	н24О	—	—	—	679985.37	2252138.22	—	2252138.22	2252138.22	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:356(1)	н25О	—	—	—	680003.41	2252127.23	—	2252127.23	2252127.23	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:356(1)	н26О	—	—	—	680006.89	2252132.94	—	2252132.94	2252132.94	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н23О	—	—	—	679988.85	2252143.94	—	2252143.94	2252143.94	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 56(1)									106 2
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:356									
№ 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				59:37:0510105:703, 59:37:0510105:112				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:37:0510105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6	Иные сведения				уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок 25.03.1999г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:357 Зона № 2									
Номе	Номе	Существующие			Уточненные		Метод	Средн	Формулы,

п конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	применение 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 105:3 57(1)	н27О	—	—	—	68002 9.51	22521 19.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 57(1)	н28О	—	—	—	68002 6.04	22521 13.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 57(1)	н29О	—	—	—	68004 1.71	22521 04.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 57(1)	н30О	—	—	—	68004 5.06	22521 10.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:357(1)	н31О	—	—	—	680029.38	2252119.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:357(1)	н27О	—	—	—	680029.51	2252119.50	—	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) 59:37:0510105:357

№ 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	59:37:0510105:106, 59:37:0510105:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить

		Технический паспорт на жилой дом и земельный 106 участок 30.06.1987г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:358 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:358(1)	н32О	—	—	—	680012.66	2252087.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:358(1)	н33О	—	—	—	680007.02	2252077.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:3	н34О	—	—	—	680017.77	2252071.21	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(1)								геодезических измерений (определений)		106 6
59:37:0510105:358(1)	н35О	—	—	—	680023.41	2252080.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:358(1)	н32О	—	—	—	680012.66	2252087.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:358

№ 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	59:37:0510105:114, 59:37:0510105:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 4 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	106 7
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок 15.06.1987г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:359
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
59:37:0510105:359(1)	н36О	—	—	—	680080.03	2252081.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:359(1)	н37О	—	—	—	680083.29	2252087.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		106 8
59:37:0510105:359(1)	н38О	—	—	—	680067.82	2252096.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:359(1)	н39О	—	—	—	680064.41	2252090.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:359(1)	н36О	—	—	—	680080.03	2252081.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:359

№ 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	59:37:0510105:104, 59:37:0510105:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105

	сооружение, объект незавершенного строительства	106 9
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок 30.06.1987г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:360
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
59:37:0510105:360(1)	н40О	—	—	—	680045.66	2252054.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:3	н41О	—	—	—	680056.62	2252048.50	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60(1)								геодезических измерений (определений)		107 0
59:37:0510105:360(1)	н42О	—	—	—	680061.95	2252058.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:360(1)	н43О	—	—	—	680050.98	2252064.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:360(1)	н40О	—	—	—	680045.66	2252054.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:360

№ 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	59:37:0510105:117, 59:37:0510105:116

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	107 1
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Гагарина ул, 6 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок 15.06.1987г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:361
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
59:37:0510105:361(1)	н44О	—	—	—	680052.35	2252437.25	—	2252437.25	2252437.25	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:361(1)	н45О	—	—	—	680069.10	2252429.90	—	2252429.90	2252429.90	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:361(1)	н46О	—	—	—	68007 1.83	22524 36.10	—	2252436. 10	225243 6.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:361(1)	н47О	—	—	—	68005 5.08	22524 43.46	—	2252443. 46	225244 3.46	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:361(1)	н44О	—	—	—	68005 2.35	22524 37.25	—	2252437. 25	225243 7.25	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:638, 59:37:0510105:636
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Технический паспорт домовладения № 1618 от 28.09.2010г.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

3

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:362

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
59:37:0510105:362(1)	н48О	—	—	—	680060.78	2252531.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:362(1)	н49О	—	—	—	680058.72	2252543.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:362(1)	н50О	—	—	—	680028.60	2252538.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:362(1)	н51О	—	—	—	680029.99	2252531.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		107 4
59:37 :0510 105:3 62(1)	н52О	—	—	—	68002 6.55	22525 31.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(1)	н53О	—	—	—	68002 7.56	22525 25.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(1)	н54О	—	—	—	68004 8.77	22525 29.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(1)	н55О	—	—	—	68005 4.43	22525 30.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(1)	н48О	—	—	—	68006 0.78	22525 31.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37	н55О	—	—	—	68005	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 62(2)					4.43	30.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 107 5
59:37 :0510 105:3 62(2)	н56О	—	—	—	68005 3.36	22525 36.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(2)	н57О	—	—	—	68004 7.74	22525 35.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(2)	н54О	—	—	—	68004 8.77	22525 29.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 62(2)	н55О	—	—	—	68005 4.43	22525 30.37	—	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) 59:37:0510105:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	107 6
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:31,59:37:0510105:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Отрисовывано по съемке. Ошибка в тех паспорте. Не указан выступ. В карта плане приложить фото и съемку

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:363

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	59:37:0510105:54,59:37:0510105:639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Отрисован по техническому паспорту от 20.01.2012 инвентарный номер 6995

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:366

Зона № 2

Номер контура	Номер 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	107 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 66(1)	н72О	–	–	–	68022 1.45	22524 91.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н73О	–	–	–	68021 7.43	22525 15.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н74О	–	–	–	68020 7.79	22525 14.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н75О	–	–	–	68020 8.22	22525 11.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н76О	–	–	–	68015 7.33	22525 03.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 66(1)	н77О	—	—	—	68015 8.64	22524 97.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н78О	—	—	—	68015 9.21	22524 94.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н79О	—	—	—	68016 0.01	22524 90.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н80О	—	—	—	68017 4.77	22524 92.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н81О	—	—	—	68017 5.27	22524 89.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н82О	—	—	—	68017 9.24	22524 90.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		108 1
59:37 :0510 105:3 66(1)	н83О	—	—	—	68017 8.74	22524 93.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н84О	—	—	—	68018 6.10	22524 94.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н85О	—	—	—	68019 1.63	22524 95.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н86О	—	—	—	68019 2.95	22524 85.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н87О	—	—	—	68019 3.10	22524 84.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н88О	—	—	—	68019 4.92	22524 84.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		108 2
59:37 :0510 105:3 66(1)	н89О	—	—	—	68019 3.40	22524 95.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н90О	—	—	—	68021 0.46	22524 98.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н91О	—	—	—	68021 1.75	22524 89.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(1)	н72О	—	—	—	68022 1.45	22524 91.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 66(2)	н92О	—	—	—	68015 4.34	22524 87.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н93О	—	—	—	68015 3.42	22524 93.34	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 66(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 3
59:37 :0510 105:3 66(2)	н94О	–	–	–	68015 3.01	22524 96.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н95О	–	–	–	68015 2.39	22525 00.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н96О	–	–	–	68012 0.91	22524 95.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н97О	–	–	–	68012 2.84	22524 82.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н98О	–	–	–	68013 1.24	22524 83.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 66(2)	н99О	—	—	—	68013 1.58	22524 82.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н100 О	—	—	—	68013 5.49	22524 82.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н101 О	—	—	—	68013 5.25	22524 84.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(2)	н92О	—	—	—	68015 4.34	22524 87.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 66(3)	н72О	—	—	—	68022 1.45	22524 91.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н73О	—	—	—	68021 7.43	22525 15.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		108 5
59:37 :0510 105:3 66(3)	н74О	–	–	–	68020 7.79	22525 14.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н75О	–	–	–	68020 8.22	22525 11.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н76О	–	–	–	68015 7.33	22525 03.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н77О	–	–	–	68015 8.64	22524 97.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н94О	–	–	–	68015 3.01	22524 96.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н95О	–	–	–	68015 2.39	22525 00.15	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		108 6
59:37 :0510 105:3 66(3)	н96О	—	—	—	68012 0.91	22524 95.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н97О	—	—	—	68012 2.84	22524 82.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н98О	—	—	—	68013 1.24	22524 83.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н99О	—	—	—	68013 1.58	22524 82.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н100 О	—	—	—	68013 5.49	22524 82.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н101 О	—	—	—	68013 5.25	22524 84.47	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 66(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		108 7
59:37 :0510 105:3 66(3)	н92О	—	—	—	68015 4.34	22524 87.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н93О	—	—	—	68015 3.42	22524 93.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н78О	—	—	—	68015 9.21	22524 94.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н79О	—	—	—	68016 0.01	22524 90.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н80О	—	—	—	68017 4.77	22524 92.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 66(3)	н81О	—	—	—	68017 5.27	22524 89.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н82О	—	—	—	68017 9.24	22524 90.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н83О	—	—	—	68017 8.74	22524 93.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н84О	—	—	—	68018 6.10	22524 94.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н102 О	—	—	—	68018 7.53	22524 84.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(3)	н86О	—	—	—	68019 2.95	22524 85.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		108 9
59:37:0510105:366(3)	н85О	—	—	—	680191.63	2252495.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(3)	н89О	—	—	—	680193.40	2252495.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(3)	н90О	—	—	—	680210.46	2252498.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(3)	н91О	—	—	—	680211.75	2252489.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(3)	н72О	—	—	—	680221.45	2252491.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510105:366(4)	н103О	—	—	—	680209.15	2252511.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		109 0
59:37 :0510 105:3 66(4)	н75О	—	—	—	68020 8.22	22525 11.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н76О	—	—	—	68015 7.33	22525 03.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н77О	—	—	—	68015 8.64	22524 97.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н78О	—	—	—	68015 9.21	22524 94.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н79О	—	—	—	68016 0.01	22524 90.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н80О	—	—	—	68017 4.77	22524 92.70	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 66(4)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		109 1
59:37 :0510 105:3 66(4)	н81О	–	–	–	68017 5.27	22524 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н82О	–	–	–	68017 9.24	22524 90.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н83О	–	–	–	68017 8.74	22524 93.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н84О	–	–	–	68018 6.10	22524 94.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 66(4)	н85О	–	–	–	68019 1.63	22524 95.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:366(4)	н89О	—	—	—	680193.40	2252495.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(4)	н90О	—	—	—	680210.46	2252498.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(4)	н104О	—	—	—	680211.24	2252498.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:366(4)	н103О	—	—	—	680209.15	2252511.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:37:0510105:30

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	109 3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Размеры соответствуют тех паспорту домовладения от 25.08.2005г.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:364
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:364(1)	н68О	—	—	—	680077.41	2252455.56	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		109 4
59:37 :0510 105:3 64(1)	н69О	—	—	—	68008 7.27	22524 78.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 64(1)	н70О	—	—	—	68007 5.59	22524 83.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 64(1)	н71О	—	—	—	68006 5.63	22524 60.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 64(1)	н68О	—	—	—	68007 7.41	22524 55.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:30	109 5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 5 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	литер В на учете не стоит	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:367
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:367(1)	н105 О	—	—	—	68017 6.72	22523 75.07	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		109 6
59:37:0510105:367(1)	н106 О	—	—	—	68018 1.09	22523 84.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:367(1)	н107 О	—	—	—	68016 4.64	22523 92.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:367(1)	н108 О	—	—	—	68016 0.27	22523 82.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:367(1)	н105 О	—	—	—	68017 6.72	22523 75.07	—	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) 59:37:0510105:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	109
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:662,59:37:0510105:56,59:37:0510105:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Длина здания не соответствует на 14 см (меньше). Отрисовано 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) 59:37:0510105:368
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	н109	—	—	—	68021	22523	—	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.0

:0510 105:3 68(1)	О				6.71	56.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ₁₀₉ 8
59:37 :0510 105:3 68(1)	н110 О	—	—	—	68022 1.08	22523 66.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 68(1)	н111 О	—	—	—	68020 4.34	22523 74.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 68(1)	н112 О	—	—	—	68019 9.97	22523 65.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 68(1)	н109 О	—	—	—	68021 6.71	22523 56.98	—	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) 59:37:0510105:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	109 9
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:57, 59:37:0510105:58, 59:37:0510105:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Игумнова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Длина и ширина здания не соответствуют тех паспорту 30.06.1987 г. На 10-15 см. Возможно из за обшивки дома

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:369

Зона № 2

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	110 1
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:133	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 1 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить Соответствует техническому паспорту на жилой дом и земельный участок от 15.05.1987г.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:370

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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 70(1)	н117 О	–	–	–	67989 7.20	22519 84.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(1)	н118 О	–	–	–	67990 2.64	22519 94.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(1)	н119 О	–	–	–	67989 1.82	22520 00.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(1)	н120 О	–	–	–	67988 6.38	22519 90.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(1)	н117 О	–	–	–	67989 7.20	22519 84.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		110
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
59:37 :0510 105:3 70(2)	н121 О	–	–	–	67997 9.67	22520 93.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(2)	н122 О	–	–	–	67998 4.37	22521 00.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(2)	н123 О	–	–	–	67998 1.39	22521 02.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(2)	н124 О	–	–	–	67998 1.86	22521 03.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(2)	н125 О	–	–	–	67997 5.10	22521 07.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 70(2)	н126 О	–	–	–	67997 4.60	22521 06.79	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		110 4
59:37:0510105:370(2)	н127 О	—	—	—	67997 1.61	22521 08.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:370(2)	н128 О	—	—	—	67996 6.91	22521 00.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:370(2)	н121 О	—	—	—	67997 9.67	22520 93.26	—	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) 59:37:0510105:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:3, 59:37:0510105:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	110 5
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Соответствует техническому паспорту на домовладение № 1439 от 01.11.2007г.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:371
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
59:37:0510105:371(1)	н129 О	—	—	—	679942.51	2252006.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н130	—	—	—	67995	22519	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 105:3 71(1)	О				4.79	98.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 110 6
59:37 :0510 105:3 71(1)	н131 О	—	—	—	67996 0.23	22520 06.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 71(1)	н132 О	—	—	—	67994 7.92	22520 14.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 71(1)	н129 О	—	—	—	67994 2.51	22520 06.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105:135, 59:37:0510105:671

	сооружение, объект незавершенного строительства	110 7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок 04. 06.1997г. Размеры совпадают с размерами 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) 59:37:0510105:372
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
59:37:0510105:372(1)	н133 О	—	—	—	67993 0.86	22519 64.07	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		110 8
59:37:0510105:372(1)	н134 О	—	—	—	67993 6.42	22519 73.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:372(1)	н135 О	—	—	—	67992 5.64	22519 79.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:372(1)	н136 О	—	—	—	67992 0.09	22519 70.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:372(1)	н133 О	—	—	—	67993 0.86	22519 64.07	—	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) 59:37:0510105:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	110 9
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Технической паспорт на жилой дом и земельный участок от 30. 06.1987г. Дом старый ширина не совпадает. Отрисовано 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) 59:37:0510105:373
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	н137	—	—	—	67997	22519	—	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.0

:0510 105:3 73(1)	О				5.83	85.01		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ₁₁₁ 0
59:37 :0510 105:3 73(1)	н138 О	—	—	—	67998 8.07	22519 77.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 73(1)	н139 О	—	—	—	67999 3.45	22519 85.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 73(1)	н140 О	—	—	—	67998 1.21	22519 93.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 73(1)	н137 О	—	—	—	67997 5.83	22519 85.01	—	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) 59:37:0510105:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	—

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	111 1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:342, 59:37:0510105:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	утонить Технический паспорт домовладения № 1442 от 22.05.2007г. Параметры соответствуют тех паспорту

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:374

Зона № 2

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	111 3
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:139	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 6 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	Снять с учета. Встали :856 и 857	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:375

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]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	111 5
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:127, 59:37:0510105:128	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 7 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить Соответствует техническому паспорту на жилой дом и земельный участок от 11. 01.1995г.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:376

Зона № 2

[illegible]

									координат характерной точки (Mt), м	111 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 76(1)	н149 О	–	–	–	68000 3.79	22519 20.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 76(1)	н150 О	–	–	–	68000 9.16	22519 29.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 76(1)	н151 О	–	–	–	67999 6.43	22519 37.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 76(1)	н152 О	–	–	–	67999 1.01	22519 28.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 76(1)	н149 О	–	–	–	68000 3.79	22519 20.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства № 1 кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:376 7								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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		59:37:0510105:195, 59:37:0510105:137					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:37:0510105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Комсомольская ул, 8 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6	Иные сведения		уточнить Дом старый. Обшит. Длина не сходится с тех паспортом. Технический паспорт домовладения № 6317 от 30.08.2006г.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:377 Зона № 2								
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 77(1)	н153 О	—	—	—	68008 8.72	22523 66.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 77(1)	н154 О	—	—	—	68009 6.44	22523 82.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 77(1)	н155 О	—	—	—	68008 8.07	22523 86.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 77(1)	н156 О	—	—	—	68008 0.32	22523 70.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н153 О	—	—	—	68008 8.72	22523 66.54	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 77(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		111 9
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:377

№ 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	59:37:0510105:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт от 15.06.1987г. Инвент номер 1923. Съемка соответствует тех. Паспорту

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:378
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	112 0 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 105:378(1)	н157 О	—	—	—	680067.25	2252151.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:378(1)	н158 О	—	—	—	680076.46	2252167.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:378(1)	н159 О	—	—	—	680073.48	2252169.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:378(1)	н160 О	—	—	—	680071.99	2252166.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:378(1)	н161 О	—	—	—	680064.69	2252170.62	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	¹¹² $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:378(1)	н162 О	—	—	—	680058.62	2252160.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:378(1)	н163 О	—	—	—	680065.87	2252155.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:378(1)	н164 О	—	—	—	680064.26	2252153.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:378(1)	н157 О	—	—	—	680067.25	2252151.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—	112 2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:141	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 11 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить. Отрисовала по тех паспорту . Выстроен рядом пристрой, но по крыше видно что он старый. Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 06.06.1995г.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:379

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									характерной точки (Mt), м	112 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:379(1)	н165 О	—	—	—	680055.53	2252404.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:379(1)	н166 О	—	—	—	680049.70	2252407.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:379(1)	н167 О	—	—	—	680041.38	2252391.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:379(1)	н168 О	—	—	—	680047.21	2252388.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:379(1)	н165 О	—	—	—	680055.53	2252404.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	112 4
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:50,59:37:0510105:49	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 2 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 20.06.1997г. Параметры ждома соответствуют	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:380
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 5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 80(1)	н169 О	–	–	–	68003 0.62	22523 55.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 80(1)	н170 О	–	–	–	68003 4.65	22523 63.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 80(1)	н171 О	–	–	–	68002 8.85	22523 66.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 80(1)	н172 О	–	–	–	68002 4.69	22523 58.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 80(1)	н173 О	–	–	–	68003 0.50	22523 55.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:380(1)	н169 О	—	—	—	68003 0.62	22523 55.42	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	¹¹² $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:380

№ 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	59:37:0510105:663
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Необходимо в Оксе 59:37:0510105:380 исправить площадь, привязку к помещениям. 59:37:0510105:645 (кв. 1) - должен быть свой кадастровый номер здания со своей площадью. - убрать. Технический паспорт от 04.12.2001

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура										112
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:382										
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
59:37:0510105:382(1)	н174 О	—	—	—	680017.67	2252329.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:382(1)	н175 О	—	—	—	680011.89	2252332.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:382(1)	н176 О	—	—	—	680007.65	2252324.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:382(1)	н177 О	—	—	—	680013.45	2252321.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

82(1)								геодезических измерений (определений)		112 8
59:37:0510105:382(1)	н174 О	—	—	—	68001 7.67	22523 29.73	—	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) 59:37:0510105:382

№ 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	59:37:0510105:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт домовладение № 6958 от 28.10.2009г. Соответствует

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

9

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:383

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
59:37:0510105:383(1)	н178 О	—	—	—	680084.22	2252181.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:383(1)	н179 О	—	—	—	680093.18	2252197.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:383(1)	н180 О	—	—	—	680090.03	2252199.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 83(1)	н181 О	—	—	—	68008 8.56	22521 96.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 83(1)	н182 О	—	—	—	68008 1.47	22522 00.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 83(1)	н183 О	—	—	—	68007 5.44	22521 90.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 83(1)	н184 О	—	—	—	68008 2.52	22521 85.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 83(1)	н185 О	—	—	—	68008 1.04	22521 83.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 83(1)	н178 О	—	—	—	68008 4.22	22521 81.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		113 1
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:383										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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					59:37:0510105:97, 59:37:0510105:146				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:37:0510105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Лесная ул, 9 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					уточнить Отрисовала по тех плану от 05.05.1985. Параметры соответствуют				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:384										
Зона № 2										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:3 84(1)	н186 О	—	—	—	68040 7.48	22524 87.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н187 О	—	—	—	68042 8.65	22525 39.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н188 О	—	—	—	68041 6.48	22525 44.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н189 О	—	—	—	68041 3.81	22525 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	н190 О	—	—	—	68041 5.74	22525 36.81	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 84(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		113 3
59:37 :0510 105:3 84(1)	н191 О	—	—	—	68041 3.67	22525 31.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н192 О	—	—	—	68041 1.74	22525 32.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н193 О	—	—	—	68040 6.98	22525 20.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н194 О	—	—	—	68040 8.80	22525 20.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н195 О	—	—	—	68040 6.69	22525 14.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 84(1)	н196 О	—	—	—	68040 4.87	22525 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 105:3 84(1)	н197 О	—	—	—	68040 0.05	22525 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 :0510 105:3 84(1)	н198 О	—	—	—	68040 1.87	22525 03.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н199 О	—	—	—	68039 9.82	22524 98.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н200 О	—	—	—	68039 7.99	22524 98.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(1)	н201 О	—	—	—	68039 5.33	22524 92.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		113 5
59:37 :0510 105:3 84(1)	н186 О	—	—	—	68040 7.48	22524 87.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 84(2)	н186 О	—	—	—	68040 7.48	22524 87.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н202 О	—	—	—	68040 9.77	22524 93.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н203 О	—	—	—	68041 0.50	22524 92.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н204 О	—	—	—	68041 1.70	22524 95.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н205 О	—	—	—	68041 0.97	22524 96.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		113 6
59:37 :0510 105:3 84(2)	н206 О	—	—	—	68041 1.04	22524 96.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н207 О	—	—	—	68041 1.88	22524 95.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н208 О	—	—	—	68041 3.15	22524 98.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н209 О	—	—	—	68041 2.31	22524 99.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н210 О	—	—	—	68041 5.85	22525 08.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н211 О	—	—	—	68041 6.58	22525 07.74	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 84(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		113 7
59:37 :0510 105:3 84(2)	н212 О	—	—	—	68041 7.78	22525 10.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н213 О	—	—	—	68041 7.05	22525 11.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н214 О	—	—	—	68042 3.76	22525 27.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н215 О	—	—	—	68042 4.54	22525 27.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н216 О	—	—	—	68042 5.75	22525 30.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 84(2)	н217 О	—	—	—	68042 4.96	22525 30.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н218 О	—	—	—	68042 5.04	22525 30.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н219 О	—	—	—	68042 5.85	22525 30.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н220 О	—	—	—	68042 7.06	22525 33.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н221 О	—	—	—	68042 6.26	22525 33.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н187 О	—	—	—	68042 8.65	22525 39.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		113 9
59:37 :0510 105:3 84(2)	н188 О	—	—	—	68041 6.48	22525 44.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н222 О	—	—	—	68041 6.13	22525 43.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н223 О	—	—	—	68041 5.36	22525 43.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н224 О	—	—	—	68041 4.18	22525 40.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н225 О	—	—	—	68041 4.95	22525 40.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н226 О	—	—	—	68041 0.68	22525 29.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		114 0
59:37 :0510 105:3 84(2)	н227 О	—	—	—	68040 9.86	22525 30.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н228 О	—	—	—	68040 8.66	22525 27.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н229 О	—	—	—	68040 9.48	22525 26.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н230 О	—	—	—	68040 9.36	22525 26.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н231 О	—	—	—	68040 8.49	22525 27.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н232 О	—	—	—	68040 7.30	22525 24.10	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

84(2)								геодезических измерений (определений)		114 1
59:37:0510105:384(2)	н233 О	—	—	—	68040 8.17	22525 23.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:384(2)	н234 О	—	—	—	68040 3.75	22525 12.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:384(2)	н235 О	—	—	—	68040 2.95	22525 13.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:384(2)	н236 О	—	—	—	68040 1.74	22525 10.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:384(2)	н237 О	—	—	—	68040 2.55	22525 09.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н238	—	—	—	68040	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 84(2)	О				2.43	09.67		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10 \frac{114}{2}$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н239 О	—	—	—	68040 1.63	22525 09.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н240 О	—	—	—	68040 0.45	22525 07.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н241 О	—	—	—	68040 1.25	22525 06.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н242 О	—	—	—	68039 6.88	22524 96.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н243 О	—	—	—	68039 6.13	22524 96.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		114
59:37 :0510 105:3 84(2)	н244 О	—	—	—	68039 4.94	22524 93.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н245 О	—	—	—	68039 5.69	22524 93.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н201 О	—	—	—	68039 5.33	22524 92.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(2)	н186 О	—	—	—	68040 7.48	22524 87.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 84(3)	н186 О	—	—	—	68040 7.48	22524 87.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 84(3)	н187 О	—	—	—	68042 8.65	22525 39.57	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		114 4
59:37:0510105:384(3)	н188 О	—	—	—	68041 6.48	22525 44.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:384(3)	н201 О	—	—	—	68039 5.33	22524 92.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:384(3)	н186 О	—	—	—	68040 7.48	22524 87.44	—	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) 59:37:0510105:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	114 5
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Параметры соответствуют техическому паспорту № 1809 от 08. 12.2011г., кроме балконов с одной стороны

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:385
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
59:37:0510105:385(1)	н246 О	—	—	—	680401.44	2252472.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н247 О	—	—	—	680394.42	2252475.67	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 85(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		114 6
59:37 :0510 105:3 85(1)	н248 О	—	—	—	68038 7.30	22524 58.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 85(1)	н249 О	—	—	—	68039 4.32	22524 55.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 85(1)	н246 О	—	—	—	68040 1.44	22524 72.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:385

№ 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	59:37:0510105:22, 59:37:0510105:23

	незавершенного строительства	114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105 7
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Технический паспорт от 05.04.1996г. Длина не соответствует на 0.86 см. Дом старый. Возможно ошибка в 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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:386

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
59:37:0510105:386(1)	н250 О	—	—	—	68038 9.08	22524 42.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		114
59:37:0510105:386(1)	н251 О	—	—	—	68038 2.13	22524 45.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:386(1)	н252 О	—	—	—	68037 4.61	22524 27.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:386(1)	н253 О	—	—	—	68038 1.56	22524 24.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:386(1)	н250 О	—	—	—	68038 9.08	22524 42.60	—	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) 59:37:0510105:386

№ 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	59:37:0510105:24

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	114 9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Параметры соответствуют техическому паспорту на жилой дом от 11.06.1987г.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:387
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
59:37:0510105:387(1)	н254 О	—	—	—	68036 8.50	22523 95.87	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		115 0
59:37 :0510 105:3 87(1)	н255 О	—	—	—	68035 1.43	22524 04.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 87(1)	н256 О	—	—	—	68034 3.11	22523 87.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 87(1)	н257 О	—	—	—	68036 0.12	22523 78.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 87(1)	н254 О	—	—	—	68036 8.50	22523 95.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:387

№ 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	59:37:0510105:338	115 1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 16 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт домовладения 3424 от 21.10.2008г. Параметры соответствуют	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:388

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
59:37:0510105:3	н258 О	—	—	—	68039 8.48	22525 48.52	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

88(1)								геодезических измерений (определений)		115 2
59:37:0510105:388(1)	н259 О	—	—	—	68039 6.60	22525 61.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(1)	н260 О	—	—	—	68039 0.67	22525 60.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(1)	н261 О	—	—	—	68039 0.52	22525 61.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(1)	н262 О	—	—	—	68038 3.30	22525 60.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(1)	н263 О	—	—	—	68038 3.45	22525 59.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н264	—	—	—	68037	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 88(1)	О				5.12	58.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ¹¹⁵ ₃
59:37 :0510 105:3 88(1)	н265 О	—	—	—	68037 4.96	22525 59.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н266 О	—	—	—	68036 9.00	22525 58.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н267 О	—	—	—	68036 9.16	22525 57.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н268 О	—	—	—	68035 3.96	22525 55.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н269 О	—	—	—	68035 3.81	22525 56.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		115
59:37 :0510 105:3 88(1)	н270 О	—	—	—	68034 6.95	22525 55.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н271 О	—	—	—	68034 7.10	22525 54.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н272 О	—	—	—	68034 1.18	22525 53.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н273 О	—	—	—	68034 2.99	22525 40.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н274 О	—	—	—	68034 3.06	22525 40.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н275 О	—	—	—	68034 3.21	22525 39.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		115 5
59:37 :0510 105:3 88(1)	н276 О	—	—	—	68034 6.80	22525 40.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н277 О	—	—	—	68034 6.65	22525 41.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н278 О	—	—	—	68035 0.16	22525 41.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н279 О	—	—	—	68034 9.88	22525 43.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н280 О	—	—	—	68035 5.01	22525 44.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н281 О	—	—	—	68035 5.29	22525 42.59	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		115 6
59:37 :0510 105:3 88(1)	н282 О	—	—	—	68035 8.01	22525 42.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н283 О	—	—	—	68035 8.15	22525 41.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н284 О	—	—	—	68036 5.58	22525 43.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н285 О	—	—	—	68036 5.44	22525 44.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н286 О	—	—	—	68036 8.14	22525 44.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н287 О	—	—	—	68036 7.86	22525 46.43	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 88(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		115 7
59:37 :0510 105:3 88(1)	н288 О	—	—	—	68037 2.99	22525 47.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н289 О	—	—	—	68037 3.26	22525 45.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н290 О	—	—	—	68037 6.04	22525 45.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н291 О	—	—	—	68037 6.18	22525 44.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н292 О	—	—	—	68038 3.61	22525 45.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 88(1)	н293 О	—	—	—	68038 3.48	22525 46.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н294 О	—	—	—	68038 6.40	22525 46.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н295 О	—	—	—	68038 6.11	22525 48.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н296 О	—	—	—	68039 1.09	22525 49.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н297 О	—	—	—	68039 1.39	22525 47.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н298 О	—	—	—	68039 4.22	22525 47.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		115 9
59:37 :0510 105:3 88(1)	н299 О	—	—	—	68039 4.38	22525 46.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н300 О	—	—	—	68039 8.28	22525 47.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н301 О	—	—	—	68039 8.12	22525 48.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(1)	н258 О	—	—	—	68039 8.48	22525 48.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 88(2)	н258 О	—	—	—	68039 8.48	22525 48.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н259 О	—	—	—	68039 6.60	22525 61.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		116 0
59:37 :0510 105:3 88(2)	н260 О	—	—	—	68039 0.67	22525 60.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н261 О	—	—	—	68039 0.52	22525 61.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н262 О	—	—	—	68038 3.30	22525 60.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н263 О	—	—	—	68038 3.45	22525 59.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н264 О	—	—	—	68037 5.12	22525 58.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н265 О	—	—	—	68037 4.96	22525 59.51	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 88(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		116 1
59:37 :0510 105:3 88(2)	н266 О	—	—	—	68036 9.00	22525 58.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н267 О	—	—	—	68036 9.16	22525 57.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н268 О	—	—	—	68035 3.96	22525 55.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н269 О	—	—	—	68035 3.81	22525 56.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н270 О	—	—	—	68034 6.95	22525 55.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 88(2)	н271 О	—	—	—	68034 7.10	22525 54.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н272 О	—	—	—	68034 1.18	22525 53.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н273 О	—	—	—	68034 2.99	22525 40.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н274 О	—	—	—	68034 3.06	22525 40.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н275 О	—	—	—	68034 3.21	22525 39.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н276 О	—	—	—	68034 6.80	22525 40.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		116 3
59:37 :0510 105:3 88(2)	н277 О	—	—	—	68034 6.65	22525 41.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н278 О	—	—	—	68035 0.16	22525 41.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н281 О	—	—	—	68035 5.29	22525 42.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н282 О	—	—	—	68035 8.01	22525 42.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н283 О	—	—	—	68035 8.15	22525 41.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н284 О	—	—	—	68036 5.58	22525 43.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		116 4
59:37 :0510 105:3 88(2)	н285 О	—	—	—	68036 5.44	22525 44.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н286 О	—	—	—	68036 8.14	22525 44.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н289 О	—	—	—	68037 3.26	22525 45.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н290 О	—	—	—	68037 6.04	22525 45.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н291 О	—	—	—	68037 6.18	22525 44.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н292 О	—	—	—	68038 3.61	22525 45.54	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

88(2)								геодезических измерений (определений)		116 5
59:37:0510105:388(2)	н293 О	—	—	—	68038 3.48	22525 46.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(2)	н294 О	—	—	—	68038 6.40	22525 46.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(2)	н297 О	—	—	—	68039 1.39	22525 47.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(2)	н298 О	—	—	—	68039 4.22	22525 47.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:388(2)	н299 О	—	—	—	68039 4.38	22525 46.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н300	—	—	—	68039	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 88(2)	О				8.28	47.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 116 6
59:37 :0510 105:3 88(2)	н301 О	—	—	—	68039 8.12	22525 48.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 88(2)	н258 О	—	—	—	68039 8.48	22525 48.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 18

	объекта незавершенного строительства	Д	116 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 11.06.1987г. Параметры соответствуют тех паспорту	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:389
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:389(1)	н302 О	—	—	—	680331.45	2252539.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(1)	н303 О	—	—	—	680329.76	2252550.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		116 8
59:37 :0510 105:3 89(1)	н304 О	—	—	—	68033 0.98	22525 50.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н305 О	—	—	—	68033 0.66	22525 52.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н306 О	—	—	—	68032 9.43	22525 52.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н307 О	—	—	—	68032 9.41	22525 52.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н308 О	—	—	—	68032 2.90	22525 51.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н309 О	—	—	—	68032 2.76	22525 52.06	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		116 9
59:37 :0510 105:3 89(1)	н310 О	—	—	—	68031 6.40	22525 51.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н311 О	—	—	—	68031 6.54	22525 50.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н312 О	—	—	—	68030 7.09	22525 48.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н313 О	—	—	—	68030 6.95	22525 49.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н314 О	—	—	—	68030 3.75	22525 48.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н315 О	—	—	—	68030 3.89	22525 48.10	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 89(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		117 0
59:37 :0510 105:3 89(1)	н316 О	—	—	—	68028 7.17	22525 45.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н317 О	—	—	—	68028 7.05	22525 46.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н318 О	—	—	—	68028 0.43	22525 45.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н319 О	—	—	—	68028 0.56	22525 44.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н320 О	—	—	—	68027 4.40	22525 43.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 89(1)	н321 О	—	—	—	68027 4.42	22525 43.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н322 О	—	—	—	68027 3.14	22525 42.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н323 О	—	—	—	68027 3.42	22525 40.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н324 О	—	—	—	68027 4.70	22525 41.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н325 О	—	—	—	68027 6.14	22525 30.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н326 О	—	—	—	68027 6.42	22525 30.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		117 2
59:37 :0510 105:3 89(1)	н327 О	—	—	—	68027 6.54	22525 29.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н328 О	—	—	—	68028 1.14	22525 30.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н329 О	—	—	—	68028 1.01	22525 31.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н330 О	—	—	—	68028 3.09	22525 31.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н331 О	—	—	—	68028 2.71	22525 33.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н332 О	—	—	—	68028 8.01	22525 34.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		117 3
59:37 :0510 105:3 89(1)	н333 О	—	—	—	68028 8.39	22525 32.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н334 О	—	—	—	68029 1.25	22525 32.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н335 О	—	—	—	68029 1.39	22525 31.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н336 О	—	—	—	68029 4.57	22525 32.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н337 О	—	—	—	68029 4.43	22525 33.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н338 О	—	—	—	68029 5.05	22525 33.37	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89(1)								геодезических измерений (определений)		117 4
59:37:0510105:389(1)	н339 О	—	—	—	68029 5.17	22525 32.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(1)	н340 О	—	—	—	68029 8.32	22525 33.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(1)	н341 О	—	—	—	68029 8.20	22525 33.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(1)	н342 О	—	—	—	68030 0.97	22525 34.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(1)	н343 О	—	—	—	68030 0.59	22525 36.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н344	—	—	—	68030	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 89(1)	О				5.73	37.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ¹¹⁷ ₅
59:37 :0510 105:3 89(1)	н345 О	—	—	—	68030 6.11	22525 35.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н346 О	—	—	—	68030 9.13	22525 35.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н347 О	—	—	—	68030 9.26	22525 34.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н348 О	—	—	—	68031 2.37	22525 35.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н349 О	—	—	—	68031 2.24	22525 36.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		117
59:37 :0510 105:3 89(1)	н350 О	—	—	—	68031 3.02	22525 36.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н351 О	—	—	—	68031 3.15	22525 35.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н352 О	—	—	—	68031 6.27	22525 36.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н353 О	—	—	—	68031 6.14	22525 36.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н354 О	—	—	—	68031 9.04	22525 37.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н355 О	—	—	—	68031 8.66	22525 39.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		117 7
59:37 :0510 105:3 89(1)	н356 О	—	—	—	68032 4.03	22525 40.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н357 О	—	—	—	68032 4.41	22525 38.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н358 О	—	—	—	68032 7.40	22525 38.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н359 О	—	—	—	68032 7.53	22525 37.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н360 О	—	—	—	68033 0.69	22525 38.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(1)	н361 О	—	—	—	68033 0.55	22525 39.16	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		117 8
59:37 :0510 105:3 89(1)	н302 О	—	—	—	68033 1.45	22525 39.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 89(2)	н302 О	—	—	—	68033 1.45	22525 39.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н303 О	—	—	—	68032 9.76	22525 50.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н304 О	—	—	—	68033 0.98	22525 50.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н305 О	—	—	—	68033 0.66	22525 52.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н306	—	—	—	68032	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 89(2)	О				9.43	52.15		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ¹¹⁷ ₉
59:37 :0510 105:3 89(2)	н307 О	—	—	—	68032 9.41	22525 52.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н308 О	—	—	—	68032 2.90	22525 51.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н309 О	—	—	—	68032 2.76	22525 52.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н310 О	—	—	—	68031 6.40	22525 51.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н311 О	—	—	—	68031 6.54	22525 50.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		118
59:37 :0510 105:3 89(2)	н312 О	—	—	—	68030 7.09	22525 48.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н313 О	—	—	—	68030 6.95	22525 49.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н314 О	—	—	—	68030 3.75	22525 48.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н315 О	—	—	—	68030 3.89	22525 48.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н316 О	—	—	—	68028 7.17	22525 45.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н317 О	—	—	—	68028 7.05	22525 46.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		118 1
59:37 :0510 105:3 89(2)	н318 О	—	—	—	68028 0.43	22525 45.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н319 О	—	—	—	68028 0.56	22525 44.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н320 О	—	—	—	68027 4.40	22525 43.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н321 О	—	—	—	68027 4.42	22525 43.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н322 О	—	—	—	68027 3.14	22525 42.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н323 О	—	—	—	68027 3.42	22525 40.84	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		118 2
59:37 :0510 105:3 89(2)	н324 О	—	—	—	68027 4.70	22525 41.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н325 О	—	—	—	68027 6.14	22525 30.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н326 О	—	—	—	68027 6.42	22525 30.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н327 О	—	—	—	68027 6.54	22525 29.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н328 О	—	—	—	68028 1.14	22525 30.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н329 О	—	—	—	68028 1.01	22525 31.09	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 89(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		118 3
59:37 :0510 105:3 89(2)	н330 О	—	—	—	68028 3.09	22525 31.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н333 О	—	—	—	68028 8.39	22525 32.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н334 О	—	—	—	68029 1.25	22525 32.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н335 О	—	—	—	68029 1.39	22525 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 105:3 89(2)	н336 О	—	—	—	68029 4.57	22525 32.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 89(2)	н337 О	—	—	—	68029 4.43	22525 33.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н338 О	—	—	—	68029 5.05	22525 33.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н339 О	—	—	—	68029 5.17	22525 32.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н340 О	—	—	—	68029 8.32	22525 33.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н341 О	—	—	—	68029 8.20	22525 33.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н342 О	—	—	—	68030 0.97	22525 34.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		118 5
59:37 :0510 105:3 89(2)	н345 О	—	—	—	68030 6.11	22525 35.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н346 О	—	—	—	68030 9.13	22525 35.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н347 О	—	—	—	68030 9.26	22525 34.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н348 О	—	—	—	68031 2.37	22525 35.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н349 О	—	—	—	68031 2.24	22525 36.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н350 О	—	—	—	68031 3.02	22525 36.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		118 6
59:37 :0510 105:3 89(2)	н351 О	—	—	—	68031 3.15	22525 35.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н352 О	—	—	—	68031 6.27	22525 36.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н353 О	—	—	—	68031 6.14	22525 36.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н354 О	—	—	—	68031 9.04	22525 37.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(2)	н357 О	—	—	—	68032 4.41	22525 38.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н358 О	—	—	—	68032 7.40	22525 38.65	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89(2)								геодезических измерений (определений)		118 7
59:37:0510105:389(2)	н359 О	—	—	—	680327.53	2252537.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(2)	н360 О	—	—	—	680330.69	2252538.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(2)	н361 О	—	—	—	680330.55	2252539.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(2)	н302 О	—	—	—	680331.45	2252539.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510105:389(3)	н302 О	—	—	—	680331.45	2252539.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 89(3)	н303 О	—	—	—	68032 9.76	22525 50.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н306 О	—	—	—	68032 9.43	22525 52.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н307 О	—	—	—	68032 9.41	22525 52.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н308 О	—	—	—	68032 2.90	22525 51.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н311 О	—	—	—	68031 6.54	22525 50.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н312 О	—	—	—	68030 7.09	22525 48.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		118 9
59:37 :0510 105:3 89(3)	н315 О	—	—	—	68030 3.89	22525 48.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н316 О	—	—	—	68028 7.17	22525 45.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н319 О	—	—	—	68028 0.56	22525 44.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н320 О	—	—	—	68027 4.40	22525 43.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н321 О	—	—	—	68027 4.42	22525 43.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н324 О	—	—	—	68027 4.70	22525 41.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		119 0
59:37 :0510 105:3 89(3)	н325 О	—	—	—	68027 6.14	22525 30.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н326 О	—	—	—	68027 6.42	22525 30.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н329 О	—	—	—	68028 1.01	22525 31.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н330 О	—	—	—	68028 3.09	22525 31.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н331 О	—	—	—	68028 2.71	22525 33.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н332 О	—	—	—	68028 8.01	22525 34.62	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89(3)								геодезических измерений (определений)		119 1
59:37:0510105:389(3)	н333 О	—	—	—	68028 8.39	22525 32.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(3)	н334 О	—	—	—	68029 1.25	22525 32.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(3)	н337 О	—	—	—	68029 4.43	22525 33.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(3)	н338 О	—	—	—	68029 5.05	22525 33.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:389(3)	н341 О	—	—	—	68029 8.20	22525 33.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н342	—	—	—	68030	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 89(3)	О				0.97	34.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10 \frac{119}{2}$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н343 О	—	—	—	68030 0.59	22525 36.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н344 О	—	—	—	68030 5.73	22525 37.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н345 О	—	—	—	68030 6.11	22525 35.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н346 О	—	—	—	68030 9.13	22525 35.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н349 О	—	—	—	68031 2.24	22525 36.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		119
59:37 :0510 105:3 89(3)	н350 О	—	—	—	68031 3.02	22525 36.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н353 О	—	—	—	68031 6.14	22525 36.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н354 О	—	—	—	68031 9.04	22525 37.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н355 О	—	—	—	68031 8.66	22525 39.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н356 О	—	—	—	68032 4.03	22525 40.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н357 О	—	—	—	68032 4.41	22525 38.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		119 4
59:37 :0510 105:3 89(3)	н358 О	—	—	—	68032 7.40	22525 38.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н361 О	—	—	—	68033 0.55	22525 39.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 89(3)	н302 О	—	—	—	68033 1.45	22525 39.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:389

№ 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	59:37:0510105:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:37:0510105

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	119 5
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Параметры соответствуют тех паспорту, Не соответствуют балконы со стороны оврага. И второй, третий 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) 59:37:0510105:390
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
59:37:0510105:390(1)	н362 О	—	—	—	680336.64	2252509.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н363 О	—	—	—	680334.59	2252522.71	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 90(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		119 6
59:37 :0510 105:3 90(1)	н364 О	—	—	—	68032 8.02	22525 21.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н365 О	—	—	—	68032 1.78	22525 20.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н366 О	—	—	—	68031 2.89	22525 19.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н367 О	—	—	—	68030 6.62	22525 18.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н368 О	—	—	—	68029 2.20	22525 16.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 90(1)	н369 О	—	—	—	68028 5.31	22525 14.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н370 О	—	—	—	68027 9.27	22525 13.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н371 О	—	—	—	68028 1.31	22525 01.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н372 О	—	—	—	68028 1.81	22525 01.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н373 О	—	—	—	68028 5.26	22525 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 105:3 90(1)	н374 О	—	—	—	68028 8.09	22525 02.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		119 8
59:37 :0510 105:3 90(1)	н375 О	—	—	—	68028 7.83	22525 03.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н376 О	—	—	—	68029 3.10	22525 04.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н377 О	—	—	—	68029 3.37	22525 02.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н378 О	—	—	—	68029 6.55	22525 03.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н379 О	—	—	—	68029 9.41	22525 03.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н380 О	—	—	—	68029 9.49	22525 03.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		119 9
59:37 :0510 105:3 90(1)	н381 О	—	—	—	68030 2.97	22525 04.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н382 О	—	—	—	68030 6.12	22525 04.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н383 О	—	—	—	68030 5.86	22525 06.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н384 О	—	—	—	68031 1.13	22525 07.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н385 О	—	—	—	68031 1.39	22525 05.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н386 О	—	—	—	68031 4.67	22525 06.32	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90(1)								геодезических измерений (определений)		120 0
59:37:0510105:390(1)	н387 О	—	—	—	680318.30	2252506.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(1)	н388 О	—	—	—	680318.42	2252506.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(1)	н389 О	—	—	—	680321.54	2252507.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(1)	н390 О	—	—	—	680324.49	2252507.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(1)	н391 О	—	—	—	680324.23	2252509.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н392	—	—	—	68032	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 90(1)	О				9.27	10.35		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 120 1
59:37 :0510 105:3 90(1)	н393 О	—	—	—	68032 9.54	22525 08.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н394 О	—	—	—	68033 2.71	22525 09.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н395 О	—	—	—	68033 6.18	22525 09.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(1)	н362 О	—	—	—	68033 6.64	22525 09.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 90(2)	н362 О	—	—	—	68033 6.64	22525 09.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		120 2
59:37 :0510 105:3 90(2)	н363 О	—	—	—	68033 4.59	22525 22.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н364 О	—	—	—	68032 8.02	22525 21.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н396 О	—	—	—	68032 7.89	22525 22.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н397 О	—	—	—	68032 1.64	22525 21.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н365 О	—	—	—	68032 1.78	22525 20.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н366 О	—	—	—	68031 2.89	22525 19.27	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		120 3
59:37 :0510 105:3 90(2)	н398 О	—	—	—	68031 2.76	22525 20.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н399 О	—	—	—	68030 6.49	22525 19.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н367 О	—	—	—	68030 6.62	22525 18.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н368 О	—	—	—	68029 2.20	22525 16.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н400 О	—	—	—	68029 2.05	22525 16.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н401 О	—	—	—	68028 5.16	22525 15.88	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90(2)								геодезических измерений (определений)		120 4
59:37:0510105:390(2)	н369 О	—	—	—	68028 5.31	22525 14.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(2)	н370 О	—	—	—	68027 9.27	22525 13.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(2)	н371 О	—	—	—	68028 1.31	22525 01.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(2)	н372 О	—	—	—	68028 1.81	22525 01.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(2)	н402 О	—	—	—	68028 1.97	22525 00.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н403	—	—	—	68028	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 90(2)	О				5.42	00.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ₁₂₀ 5
59:37 :0510 105:3 90(2)	н373 О	—	—	—	68028 5.26	22525 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 105:3 90(2)	н374 О	—	—	—	68028 8.09	22525 02.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н375 О	—	—	—	68028 7.83	22525 03.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н376 О	—	—	—	68029 3.10	22525 04.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н377 О	—	—	—	68029 3.37	22525 02.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		120
59:37 :0510 105:3 90(2)	н378 О	—	—	—	68029 6.55	22525 03.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н404 О	—	—	—	68029 6.71	22525 02.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н405 О	—	—	—	68029 9.57	22525 02.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н379 О	—	—	—	68029 9.41	22525 03.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н380 О	—	—	—	68029 9.49	22525 03.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н406 О	—	—	—	68029 9.65	22525 02.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		120 7
59:37 :0510 105:3 90(2)	н407 О	—	—	—	68030 3.12	22525 03.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н381 О	—	—	—	68030 2.97	22525 04.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н382 О	—	—	—	68030 6.12	22525 04.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н383 О	—	—	—	68030 5.86	22525 06.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н384 О	—	—	—	68031 1.13	22525 07.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н385 О	—	—	—	68031 1.39	22525 05.80	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		120 8
59:37 :0510 105:3 90(2)	н386 О	—	—	—	68031 4.67	22525 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 105:3 90(2)	н408 О	—	—	—	68031 4.83	22525 05.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н409 О	—	—	—	68031 8.46	22525 05.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н387 О	—	—	—	68031 8.30	22525 06.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н388 О	—	—	—	68031 8.42	22525 06.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н410 О	—	—	—	68031 8.55	22525 06.12	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 90(2)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		120 9
59:37 :0510 105:3 90(2)	н411 О	—	—	—	68032 1.66	22525 06.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н389 О	—	—	—	68032 1.54	22525 07.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н390 О	—	—	—	68032 4.49	22525 07.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н391 О	—	—	—	68032 4.23	22525 09.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н392 О	—	—	—	68032 9.27	22525 10.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 90(2)	н393 О	—	—	—	68032 9.54	22525 08.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н394 О	—	—	—	68033 2.71	22525 09.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н412 О	—	—	—	68033 2.89	22525 08.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н413 О	—	—	—	68033 6.36	22525 08.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н395 О	—	—	—	68033 6.18	22525 09.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(2)	н362 О	—	—	—	68033 6.64	22525 09.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		121 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510 105:390(3)	н362 О	—	—	—	68033 6.64	22525 09.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:390(3)	н363 О	—	—	—	68033 4.59	22525 22.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:390(3)	н364 О	—	—	—	68032 8.02	22525 21.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:390(3)	н396 О	—	—	—	68032 7.89	22525 22.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:390(3)	н397 О	—	—	—	68032 1.64	22525 21.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:390(3)	н365 О	—	—	—	68032 1.78	22525 20.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		121 2
59:37 :0510 105:3 90(3)	н366 О	—	—	—	68031 2.89	22525 19.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н398 О	—	—	—	68031 2.76	22525 20.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н399 О	—	—	—	68030 6.49	22525 19.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н367 О	—	—	—	68030 6.62	22525 18.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н368 О	—	—	—	68029 2.20	22525 16.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510	н400 О	—	—	—	68029 2.05	22525 16.97	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 90(3)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		121 3
59:37 :0510 105:3 90(3)	н401 О	–	–	–	68028 5.16	22525 15.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н369 О	–	–	–	68028 5.31	22525 14.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н370 О	–	–	–	68027 9.27	22525 13.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н371 О	–	–	–	68028 1.31	22525 01.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н372 О	–	–	–	68028 1.81	22525 01.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 90(3)	н402 О	—	—	—	68028 1.97	22525 00.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н403 О	—	—	—	68028 5.42	22525 00.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н373 О	—	—	—	68028 5.26	22525 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 105:3 90(3)	н374 О	—	—	—	68028 8.09	22525 02.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н375 О	—	—	—	68028 7.83	22525 03.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н376 О	—	—	—	68029 3.10	22525 04.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		121 5
59:37 :0510 105:3 90(3)	н377 О	—	—	—	68029 3.37	22525 02.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н378 О	—	—	—	68029 6.55	22525 03.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н404 О	—	—	—	68029 6.71	22525 02.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н405 О	—	—	—	68029 9.57	22525 02.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н379 О	—	—	—	68029 9.41	22525 03.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н380 О	—	—	—	68029 9.49	22525 03.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		121 6
59:37 :0510 105:3 90(3)	н406 О	—	—	—	68029 9.65	22525 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 105:3 90(3)	н407 О	—	—	—	68030 3.12	22525 03.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н381 О	—	—	—	68030 2.97	22525 04.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н382 О	—	—	—	68030 6.12	22525 04.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н383 О	—	—	—	68030 5.86	22525 06.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н384 О	—	—	—	68031 1.13	22525 07.45	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90(3)								геодезических измерений (определений)		121 7
59:37:0510105:390(3)	н385 О	—	—	—	680311.39	2252505.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(3)	н386 О	—	—	—	680314.67	2252506.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(3)	н408 О	—	—	—	680314.83	2252505.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(3)	н409 О	—	—	—	680318.46	2252505.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:390(3)	н387 О	—	—	—	680318.30	2252506.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н388	—	—	—	68031	22525	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 90(3)	О				8.42	06.91		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ₁₂₁ 8
59:37 :0510 105:3 90(3)	н410 О	—	—	—	68031 8.55	22525 06.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н411 О	—	—	—	68032 1.66	22525 06.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н389 О	—	—	—	68032 1.54	22525 07.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н390 О	—	—	—	68032 4.49	22525 07.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н391 О	—	—	—	68032 4.23	22525 09.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		121
59:37 :0510 105:3 90(3)	н392 О	—	—	—	68032 9.27	22525 10.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н393 О	—	—	—	68032 9.54	22525 08.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н394 О	—	—	—	68033 2.71	22525 09.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н412 О	—	—	—	68033 2.89	22525 08.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н413 О	—	—	—	68033 6.36	22525 08.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 90(3)	н395 О	—	—	—	68033 6.18	22525 09.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		122 0
59:37:0510105:390(3)	н362 О	—	—	—	680336.64	2252509.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:390

№ 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	59:37:0510105:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 15.06.1988г. Параметры соответствуют тех паспорту, Не соответствуют балконы между домами

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

122

1. Сведения о характерных точках контура

1

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:392

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
59:37:0510105:392(1)	н414 О	—	—	—	680276.40	2252283.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:392(1)	н415 О	—	—	—	680276.98	2252284.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:392(1)	н416 О	—	—	—	680277.31	2252285.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н417 О	—	—	—	680280.59	2252291.46	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:3 92(1)								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		122 2
59:37 :0510 105:3 92(1)	н418 О	—	—	—	68028 1.10	22522 91.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н419 О	—	—	—	68028 1.45	22522 91.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н420 О	—	—	—	68028 6.02	22522 88.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н421 О	—	—	—	68028 6.37	22522 88.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н422 О	—	—	—	68028 6.47	22522 88.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 105:3 92(1)	н423 О	—	—	—	68028 7.01	22522 89.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н424 О	—	—	—	68028 8.51	22522 88.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н425 О	—	—	—	68029 3.07	22522 97.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н426 О	—	—	—	68028 1.52	22523 03.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н427 О	—	—	—	68027 8.16	22522 97.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н428 О	—	—	—	68027 0.75	22523 01.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		122 4
59:37 :0510 105:3 92(1)	н429 О	—	—	—	68027 4.31	22523 07.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н430 О	—	—	—	68026 3.06	22523 13.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н431 О	—	—	—	68025 6.86	22523 02.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н432 О	—	—	—	68026 3.10	22522 98.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н433 О	—	—	—	68025 9.24	22522 91.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н434 О	—	—	—	68025 2.96	22522 95.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		122 5
59:37 :0510 105:3 92(1)	н435 О	—	—	—	68024 6.82	22522 83.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н436 О	—	—	—	68025 5.58	22522 78.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н437 О	—	—	—	68025 6.45	22522 80.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н438 О	—	—	—	68025 7.70	22522 79.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н439 О	—	—	—	68025 7.89	22522 80.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н440 О	—	—	—	68026 0.71	22522 85.26	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

92(1)								геодезических измерений (определений)		122 6
59:37 :0510 105:3 92(1)	н441 О	—	—	—	68026 6.74	22522 82.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н442 О	—	—	—	68026 7.10	22522 81.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н443 О	—	—	—	68026 8.00	22522 81.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н444 О	—	—	—	68026 8.59	22522 82.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н445 О	—	—	—	68027 3.08	22522 79.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н446	—	—	—	68027	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 92(1)	О				5.42	84.30		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ $\frac{122}{7}$
59:37 :0510 105:3 92(1)	н414 О	—	—	—	68027 6.40	22522 83.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:3 92(2)	н447 О	—	—	—	68027 4.95	22522 73.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н448 О	—	—	—	68027 9.57	22522 82.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н446 О	—	—	—	68027 5.42	22522 84.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н449 О	—	—	—	68027 5.99	22522 85.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								(определений)		122 8
59:37 :0510 105:3 92(2)	н415 О	—	—	—	68027 6.98	22522 84.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н416 О	—	—	—	68027 7.31	22522 85.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н450 О	—	—	—	68027 6.32	22522 85.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н451 О	—	—	—	68028 0.13	22522 93.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н452 О	—	—	—	68028 1.64	22522 92.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н418 О	—	—	—	68028 1.10	22522 91.19	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		122 9
59:37 :0510 105:3 92(2)	н419 О	—	—	—	68028 1.45	22522 91.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н453 О	—	—	—	68028 1.99	22522 92.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н454 О	—	—	—	68028 6.55	22522 89.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н420 О	—	—	—	68028 6.02	22522 88.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н421 О	—	—	—	68028 6.37	22522 88.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3	н455 О	—	—	—	68028 6.91	22522 89.44	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

92(2)								геодезических измерений (определений)		123 0
59:37:0510105:392(2)	н424 О	—	—	—	68028 8.51	22522 88.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:392(2)	н425 О	—	—	—	68029 3.07	22522 97.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:392(2)	н426 О	—	—	—	68028 1.52	22523 03.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:392(2)	н427 О	—	—	—	68027 8.16	22522 97.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:392(2)	н428 О	—	—	—	68027 0.75	22523 01.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н429	—	—	—	68027	22523	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:3 92(2)	О				4.31	07.45		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ₁₂₃ 1
59:37 :0510 105:3 92(2)	н430 О	—	—	—	68026 3.06	22523 13.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н431 О	—	—	—	68025 6.86	22523 02.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н432 О	—	—	—	68026 3.10	22522 98.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н433 О	—	—	—	68025 9.24	22522 91.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н434 О	—	—	—	68025 2.96	22522 95.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		123
59:37 :0510 105:3 92(2)	н435 О	—	—	—	68024 6.82	22522 83.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н436 О	—	—	—	68025 5.58	22522 78.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н437 О	—	—	—	68025 6.45	22522 80.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н438 О	—	—	—	68025 7.70	22522 79.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н439 О	—	—	—	68025 7.89	22522 80.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н456 О	—	—	—	68025 6.64	22522 80.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		123 3
59:37 :0510 105:3 92(2)	н457 О	—	—	—	68026 0.05	22522 87.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н458 О	—	—	—	68026 7.33	22522 83.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н441 О	—	—	—	68026 6.74	22522 82.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н442 О	—	—	—	68026 7.10	22522 81.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н459 О	—	—	—	68026 7.68	22522 82.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н444 О	—	—	—	68026 8.59	22522 82.40	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		123 4
59:37 :0510 105:3 92(2)	н460 О	—	—	—	68026 6.23	22522 78.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:3 92(2)	н447 О	—	—	—	68027 4.95	22522 73.40	—	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) 59:37:0510105:392

№ 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	59:37:0510105:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 22 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	123 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	технический паспорт домовладения № 3378 от 21.01.2011г. Второй этаж отличается в части показа площадки (она короче по длине и разделяется КН)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:394
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
59:37:0510105:394(1)	н461 О	—	—	—	680278.17	2252198.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:394(1)	н462 О	—	—	—	680281.60	2252205.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н463	—	—	—	68027	22522	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 105:3 94(1)	О				4.88	08.93		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ₁₂₃ 6
59:37 :0510 105:3 94(1)	н464 О	—	—	—	68027 1.45	22522 01.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:37 :0510 105:3 94(1)	н461 О	—	—	—	68027 8.17	22521 98.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:394

№ 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	59:37:0510105:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 26

	объекта незавершенного строительства	Д	123 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт домовладения № 26 от 12.05.2003г. Параметры дома соответствуют техническому паспорту	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:412

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
59:37:0510105:412(1)	н465 О	—	—	—	680270.14	2252180.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:412(1)	н466 О	—	—	—	680263.63	2252183.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		123 8
59:37:0510105:412(1)	н467 О	—	—	—	680260.19	2252175.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:412(1)	н468 О	—	—	—	680266.70	2252172.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:412(1)	н465 О	—	—	—	680270.14	2252180.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105

	сооружение, объект незавершенного строительства	123 9
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить.технический паспорт на индивидуальный жилой дом от 15.06.1987г. Параменты здания соответствуют техническому паспорту

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:413

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
59:37:0510105:413(1)	н469 О	—	—	—	68022 0.26	22521 35.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:413(1)	н470 О	—	—	—	68022 6.50	22521 39.18	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		124 0
59:37 :0510 105:4 13(1)	н471 О	—	—	—	68022 3.09	22521 44.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 13(1)	н472 О	—	—	—	68021 6.85	22521 40.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 13(1)	н469 О	—	—	—	68022 0.26	22521 35.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:121
4	Номер кадастрового квартала	59:37:0510105

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	124 1
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	технический паспорт на индивидуальный жилой дом от 14.11.1995г. Длины сторон отличаются в меньшую сторону на 10-15 см. Дом старый

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:414

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
59:37:0510105:414(1)	н473 О	—	—	—	68019 0.99	22521 17.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н474	—	—	—	68018	22521	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 105:4 14(1)	О				6.97	22.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10 \frac{124}{2}$
59:37 :0510 105:4 14(1)	н475 О	—	—	—	68018 2.67	22521 18.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 14(1)	н476 О	—	—	—	68018 6.68	22521 14.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 14(1)	н473 О	—	—	—	68019 0.99	22521 17.90	—	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) 59:37:0510105:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105:120

	сооружение, объект незавершенного строительства	124 3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт домовладения № 1774 от 15.06.1987г.. Дом обшит

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:415

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:415(1)	н477 О	—	—	—	680158.76	2252097.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		124
59:37:0510105:415(1)	н478 О	—	—	—	680154.06	2252093.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:415(1)	н479 О	—	—	—	680157.37	2252089.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:415(1)	н480 О	—	—	—	680162.12	2252093.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:415(1)	н477 О	—	—	—	680158.76	2252097.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:415

№ 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	59:37:0510105:846

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	124 5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить..Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Параметры соответствуют тех паспорту.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:416
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:416(1)	н481 О	—	—	—	680128.67	2252063.55	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		124 6
59:37:0510105:416(1)	н482 О	—	—	—	68013 3.15	22520 67.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:416(1)	н483 О	—	—	—	68012 9.68	22520 71.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:416(1)	н484 О	—	—	—	68012 5.19	22520 67.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:416(1)	н481 О	—	—	—	68012 8.67	22520 63.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	124 7
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 15.06.1988г. Дом обшит. Старый

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:417

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
59:37:0510105:4	н485 О	—	—	—	68044 5.06	22526 17.93	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

17(1)								геодезических измерений (определений)		124 8
59:37:0510 105:4 17(1)	н486 О	—	—	—	68044 4.30	22526 24.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:4 17(1)	н487 О	—	—	—	68043 1.20	22526 22.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:4 17(1)	н488 О	—	—	—	68043 1.15	22526 23.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:4 17(1)	н489 О	—	—	—	68042 1.88	22526 21.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510 105:4 17(1)	н490 О	—	—	—	68041 0.02	22526 19.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н491	—	—	—	68041	22526	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:4 17(1)	О				0.99	13.06		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ¹²⁴ ₉
59:37 :0510 105:4 17(1)	н492 О	—	—	—	68042 2.86	22526 14.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:37 :0510 105:4 17(1)	н485 О	—	—	—	68044 5.06	22526 17.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:417

№ 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	59:37:0510105:845
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Мира ул, 8 д

	объекта незавершенного строительства	125 0
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Технический паспорт домовладения № 4266 от 28.04.2011. параметры соответствуют

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:419
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
59:37:0510105:419(1)	н493 О	—	—	—	680064.28	2252298.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:419(1)	н494 О	—	—	—	680067.91	2252306.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		125
59:37:0510105:419(1)	н495 О	—	—	—	680051.09	2252314.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:419(1)	н496 О	—	—	—	680047.47	2252306.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:419(1)	н493 О	—	—	—	680064.28	2252298.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:37:0510105

	незавершенного строительства	125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1980г. Параметры здания соответствуют тех паспорту

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:420
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
59:37:0510105:420(1)	н497 О	—	—	—	680051.37	2252265.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:420(1)	н498 О	—	—	—	680054.05	2252270.97	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		125 3
59:37:0510105:420(1)	н499 О	—	—	—	680037.39	2252278.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:420(1)	н500 О	—	—	—	680034.70	2252272.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:420(1)	н497 О	—	—	—	680051.37	2252265.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:420

№ 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	59:37:0510105:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	125 4
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987г. Ширина не соответствует факту почти на 2 метра. Дом старый

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:421
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
59:37:0510105:421(1)	н501 О	—	—	—	680115.01	2252274.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н502 О	—	—	—	680118.77	2252283.06	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:4 21(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		125 5
59:37 :0510 105:4 21(1)	н503 О	—	—	—	68010 2.41	22522 90.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 21(1)	н504 О	—	—	—	68009 8.64	22522 82.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 21(1)	н501 О	—	—	—	68011 5.01	22522 74.96	—	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) 59:37:0510105:421

№ 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	59:37:0510105:78, 59:37:0510105:80

	незавершенного строительства	125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105 6
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт домовладения № 1975 от 19.11.2009. параметры сходятся с тех. Паспортом

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:422

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
59:37:0510105:422(1)	н505 О	—	—	—	68010 1.84	22522 42.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:422(1)	н506 О	—	—	—	68010 4.43	22522 48.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:422(1)	н507 О	—	—	—	68008 7.74	22522 56.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:422(1)	н508 О	—	—	—	68008 5.15	22522 50.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:422(1)	н505 О	—	—	—	68010 1.84	22522 42.92	—	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) 59:37:0510105:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:37:0510105:88, 59:37:0510105:86

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	125 8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. В соответствии с паспортом от 15.09.2011 инвентарный номер 92.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:423
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
59:37:0510105:423(1)	н509 О	—	—	—	680154.89	2252216.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		125 9
59:37 :0510 105:4 23(1)	н510 О	—	—	—	68015 8.49	22522 24.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 23(1)	н511 О	—	—	—	68013 4.47	22522 35.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 23(1)	н512 О	—	—	—	68013 1.14	22522 28.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 23(1)	н513 О	—	—	—	68013 4.45	22522 26.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 23(1)	н514 О	—	—	—	68013 5.00	22522 28.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 23(1)	н515 О	—	—	—	68015 1.53	22522 20.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		126 0
59:37:0510105:423(1)	н516 О	—	—	—	68015 0.62	22522 18.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:423(1)	н509 О	—	—	—	68015 4.89	22522 16.74	—	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) 59:37:0510105:423

№ 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	59:37:0510105:87, 59:37:0510105:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Молодежная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	126
	Дополнительные сведения о местоположении	— 1
6	Иные сведения	уточнить Технический паспорт домовладения № 92 от 15.09.2011г. Параметры соответствуют

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:424
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
59:37:0510105:424(1)	н517 О	—	—	—	67977 5.68	22519 71.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:424(1)	н518 О	—	—	—	67978 3.65	22519 77.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	н519 О	—	—	—	67977 7.80	22519 84.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

105:4 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		126 2
59:37 :0510 105:4 24(1)	н520 О	—	—	—	67976 9.89	22519 78.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 24(1)	н517 О	—	—	—	67977 5.68	22519 71.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 13 д

	строительства	126
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт домовладения № 13 от 01.11.2007г. Соответствует тех паспорту

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:425
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
59:37:0510105:425(1)	н521 О	—	—	—	679818.38	2251953.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:425(1)	н522 О	—	—	—	679805.60	2251961.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:425(1)	н523 О	—	—	—	67980 0.38	22519 52.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:425(1)	н524 О	—	—	—	67981 3.16	22519 44.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:425(1)	н521 О	—	—	—	67981 8.38	22519 53.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:425

№ 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	59:37:0510105:641,59:37:0510105:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 15 д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт № 2693 от 19.12.2001г. Параметры соответствуют

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:426
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
59:37:0510105:426(1)	н525 О	—	—	—	679855.85	2251919.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:426(1)	н526 О	—	—	—	679862.11	2251929.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		126 6
59:37:0510105:426(1)	н527 О	—	—	—	67984 7.87	22519 38.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:426(1)	н528 О	—	—	—	67984 1.47	22519 28.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:426(1)	н525 О	—	—	—	67985 5.85	22519 19.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:426

№ 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	59:37:0510105:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105

	сооружение, объект незавершенного строительства	126 7
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить.отрисоваан по геодезии, по тех паспорту информация по кв 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) 59:37:0510105:427
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
59:37:0510105:427(1)	н530 О	—	—	—	679895.43	2251908.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:427(1)	н531 О	—	—	—	679884.68	2251914.92	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		126 8
59:37:0510105:427(1)	н532 О	—	—	—	67987 9.30	22519 05.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:427(1)	н533 О	—	—	—	67989 0.01	22518 98.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:427(1)	н530 О	—	—	—	67989 5.43	22519 08.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	126 9
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт домовладения № 19 от 16.12.1994г. Параметры соответствуют

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:428
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
59:37:0510105:428(1)	н534 О	—	—	—	679831.14	2251884.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:4	н535 О	—	—	—	679837.51	2251894.63	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28(1)								геодезических измерений (определений)		127 0
59:37:0510105:428(1)	н536 О	—	—	—	67982 6.73	22519 01.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:428(1)	н537 О	—	—	—	67982 0.37	22518 90.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:428(1)	н534 О	—	—	—	67983 1.14	22518 84.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37:0510105:428(2)	н538 О	—	—	—	67986 8.83	22518 62.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:428(2)	н539 О	—	—	—	67987 4.90	22518 72.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510105:428(2)	н540 О	—	—	—	679864.10	2251879.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:428(2)	н541 О	—	—	—	679858.03	2251868.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:428(2)	н538 О	—	—	—	679868.83	2251862.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 17 д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	отрисован по геодезии, по тех паспорту информация по кв 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) 59:37:0510105:429
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
59:37:0510105:429(1)	н542 О	—	—	—	679922.71	2251879.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:429(1)	н543 О	—	—	—	679928.34	2251888.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		127 3
59:37:0510105:429(1)	н544 О	—	—	—	679917.52	2251895.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:429(1)	н545 О	—	—	—	679911.91	2251885.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:429(1)	н542 О	—	—	—	679922.71	2251879.27	—	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) 59:37:0510105:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105

	сооружение, объект незавершенного строительства	127 4
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт домовладения № 2696 от 18.11.2010

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) 59:37:0510105:430
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
59:37:0510105:430(1)	н546 О	—	—	—	67989 6.71	22518 59.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:430(1)	н547 О	—	—	—	67989 0.46	22518 48.92	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		127 5
59:37:0510105:430(1)	н548 О	—	—	—	67990 0.91	22518 42.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:430(1)	н549 О	—	—	—	67990 7.16	22518 52.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:430(1)	н546 О	—	—	—	67989 6.71	22518 59.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный 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	59:37:0510105:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:37:0510105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	127 6
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987. параметры соответствуют

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:431
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:431(1)	н550 О	—	—	—	679963.62	2251854.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:4	н551 О	—	—	—	679969.77	2251864.91	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		127 7
59:37:0510105:431(1)	н552 О	—	—	—	67995 9.06	22518 71.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:431(1)	н553 О	—	—	—	67995 2.92	22518 61.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:431(1)	н550 О	—	—	—	67996 3.62	22518 54.75	—	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) 59:37:0510105:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:174

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	127 8
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 23 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	уточнить.Технический паспорт домовладения № 23 от 04.05.2011г. Параметры соответствуют	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:432

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
59:37:0510105:432(1)	н554 О	—	—	—	679947.42	2251827.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н555	—	—	—	67993	22518	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 105:4 32(1)	О				7.01	34.69		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ ¹²⁷ ₉
59:37 :0510 105:4 32(1)	н556 О	—	—	—	67993 0.37	22518 24.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 32(1)	н557 О	—	—	—	67994 0.78	22518 17.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:4 32(1)	н554 О	—	—	—	67994 7.42	22518 27.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:37:0510105:171, 59:37:0510105:660

	сооружение, объект незавершенного строительства	128 0
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнить. Технический паспорт на жилой дом и земельный участок от 30.06.1987. параметры соответствуют

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:642
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
59:37:0510105:642(1)	н558 О	—	—	—	679851.25	2251888.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		128 1
59:37:0510105:642(1)	н559 О	—	—	—	679854.17	2251892.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:642(1)	н560 О	—	—	—	679854.68	2251893.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:642(1)	н561 О	—	—	—	679850.55	2251896.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:642(1)	н562 О	—	—	—	679847.12	2251891.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:642(1)	н558 О	—	—	—	679851.25	2251888.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание	128
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—	2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:167	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Пушкина ул, 20 д, 2 кв	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0510105:832
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

									ТОЧКИ (Mt), м	128 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н563 О	—	—	—	68034 3.89	22523 86.48	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н564 О	—	—	—	68033 8.43	22523 89.10	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н565 О	—	—	—	68034 1.09	22523 94.58	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н566 О	—	—	—	68032 4.32	22524 02.59	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н567 О	—	—	—	68032 7.80	22524 09.93	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н568 О	—	—	—	68033 1.65	22524 08.04	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н569 О	—	—	—	68033 6.34	22524 17.72	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н570 О	—	—	—	68031 2.39	22524 29.48	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н571 О	—	—	—	68030 9.72	22524 24.04	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н572 О	—	—	—	68030 4.31	22524 26.70	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 32(1)	Н573 О	—	—	—	68029 5.91	22524 09.60	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8	Н574 О	—	—	—	68030 1.31	22524 06.94	—	—	—	—

32(1)										128
59:37:0510105:832(1)	н575 О	—	—	—	68029 8.78	22524 01.66	—	—	—	— 4
59:37:0510105:832(1)	н576 О	—	—	—	68031 3.27	22523 94.48	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н577 О	—	—	—	68030 8.92	22523 85.42	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н578 О	—	—	—	68031 4.26	22523 82.85	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н579 О	—	—	—	68031 1.51	22523 77.08	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н580 О	—	—	—	68032 8.66	22523 68.85	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н581 О	—	—	—	68033 1.23	22523 74.21	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н582 О	—	—	—	68033 6.52	22523 71.53	—	—	—	—
59:37:0510105:832(1)	н563 О	—	—	—	68034 3.89	22523 86.48	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510105:832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:37:0510105:17, 59:37:0510105:18, 59:37:0510105:19, 59:37:0510105:28, 59:37:0510105:338, 59:37:0510105:844

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	128 5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	мт 0,1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:37:00000000:856

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0000000:856(1)	н599 О	—	—	—	2252388.17	680249.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		128
59:37 :0000 000:8 56(1)	н600 О	—	—	—	22524 19.23	68026 3.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н601 О	—	—	—	22524 21.63	68025 8.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н602 О	—	—	—	22524 27.48	68026 1.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н603 О	—	—	—	22524 30.62	68026 2.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н604 О	—	—	—	22524 35.73	68025 0.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н605 О	—	—	—	22524 32.71	68024 9.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		128 7
59:37 :0000 000:8 56(1)	н606 О	—	—	—	22524 15.37	68024 1.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н607 О	—	—	—	22524 14.11	68024 3.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(1)	н608 О	—	—	—	22523 94.91	68023 5.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0000 000:8 56(2)	н602 О	—	—	—	22524 27.48	68026 1.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8 56(2)	н603 О	—	—	—	22524 30.62	68026 2.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0000 000:8	н604 О	—	—	—	22524 35.73	68025 0.58	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

56(2)								геодезических измерений (определений)		128 8
59:37:0000000:856(2)	н605 О	—	—	—	22524 32.71	68024 9.18	—	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) 59:37:00000000:856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510105:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Строгановская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	окс 59:37:0510105:835 на разных уровнях

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510105:673

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
59:37:0510105:673(1)	н583 О	—	—	—	67978 8.67	22520 55.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:673(1)	н584 О	—	—	—	67978 6.19	22520 57.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:673(1)	н585 О	—	—	—	67978 8.56	22520 60.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:673(1)	н586 О	—	—	—	67978 6.21	22520 62.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		129 0
59:37 :0510 105:6 73(1)	н587 О	—	—	—	67978 7.21	22520 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 105:6 73(1)	н588 О	—	—	—	67978 2.44	22520 67.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(1)	н589 О	—	—	—	67977 7.38	22520 60.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(1)	н590 О	—	—	—	67978 7.00	22520 53.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(1)	н583 О	—	—	—	67978 8.67	22520 55.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37	1	67978	22520	—	—	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 105:6 73(2)		5.40	56.75					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 129 1
59:37 :0510 105:6 73(2)	2	67978 2.92	22520 58.45	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(2)	3	67978 5.29	22520 61.76	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(2)	4	67978 2.94	22520 63.37	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(2)	5	67978 3.94	22520 64.76	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 73(2)	6	67977 9.17	22520 68.11	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		129
59:37:0510105:673(2)	7	679774.11	2252061.05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:673(2)	8	679783.73	2252054.30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510105:673

мт 0.1. Исправление РО. Параллельный перенос

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 59:37:0510105:694

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:694(1)	н5910	—	—	—	680247.07	2252160.69	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		129 3
59:37 :0510 105:6 94(1)	н592 О	—	—	—	68024 1.12	22521 67.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 94(1)	н593 О	—	—	—	68023 3.70	22521 60.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 94(1)	н594 О	—	—	—	68023 9.64	22521 53.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 94(1)	н591 О	—	—	—	68024 7.07	22521 60.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:6 94(2)	9	68024 4.71	22521 59.72	—	—	—	—	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6 94(2)	10	68023 7.86	22521 65.31	—	—	—	—	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:6	11	68023 1.54	22521 57.35	—	—	—	—	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

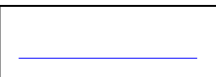
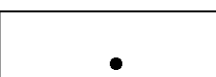
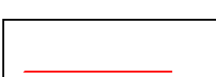
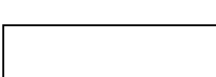
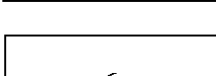
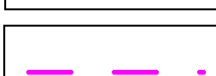
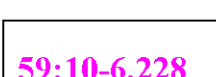
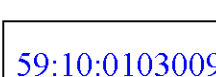
94(2)								метод		129
59:37:0510105:694(2)	12	680238.39	2252151.76	—	—	—	—	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510105:694										
мт 0.1. Исправление РО. Параллельный перенос с исправлением угла поворота связь 59:37:0510105:122										
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 59:37:0510105:853 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510105:853(1)	н595 О	—	—	—	679772.49	2251868.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510105:853(1)	н596 О	—	—	—	679764.52	2251874.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

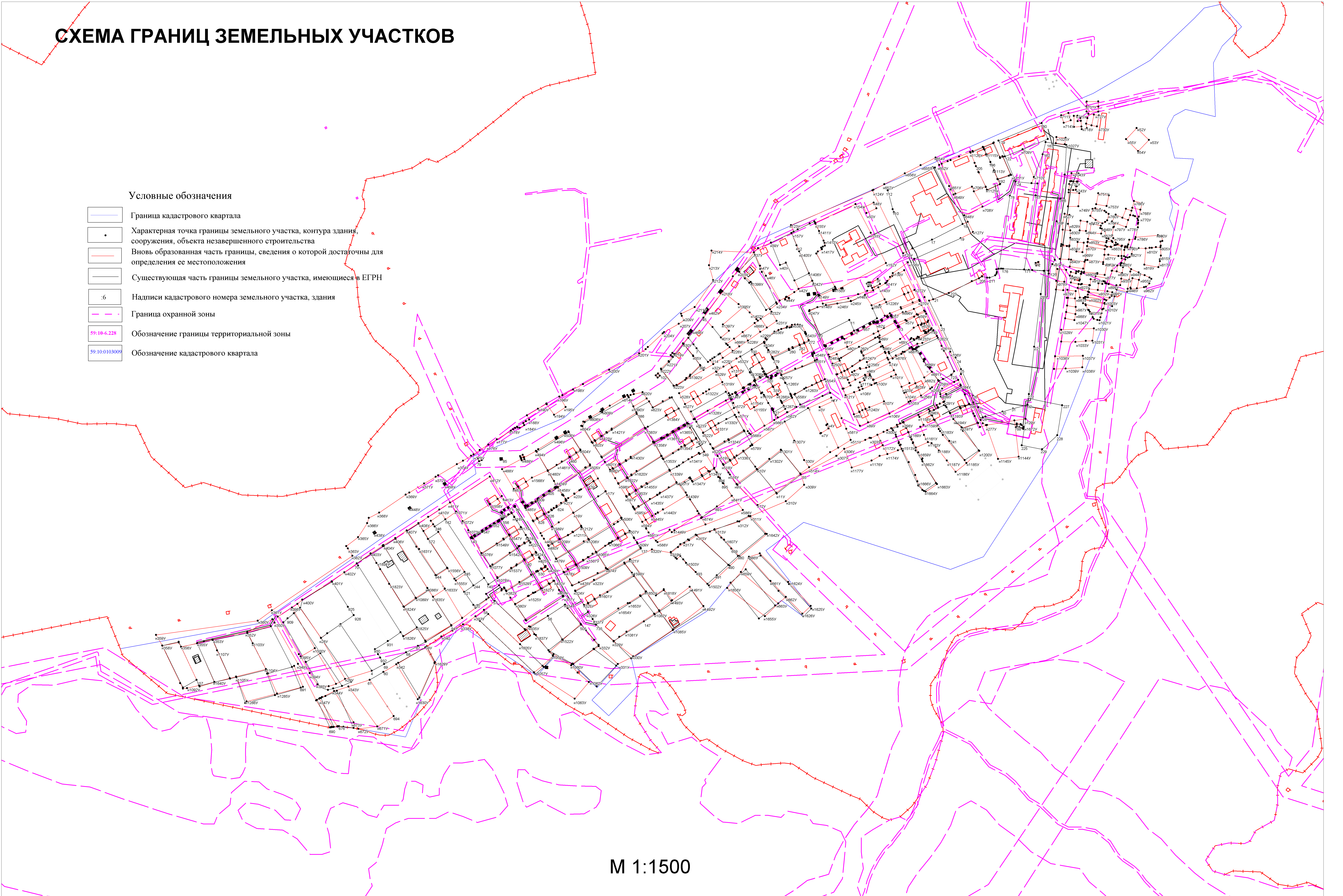
59:37 :0510 105:8 53(1)	н597 О	—	—	—	67975 6.62	22518 61.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:8 53(1)	н598 О	—	—	—	67976 4.62	22518 56.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:8 53(1)	н595 О	—	—	—	67977 2.49	22518 68.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:37 :0510 105:8 53(2)	13	67977 1.97	22518 69.16	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:8 53(2)	14	67976 4.00	22518 74.29	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 105:8 53(2)	15	67975 6.10	22518 61.90	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий ределен ий)		129 6
59:37 :0510 105:8 53(2)	16	67976 4.10	22518 56.84	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<p>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:37:0510105:853</u></p> <p>Исправление РО. Параллельный перенос связь с 59:37:0510104:850</p>										

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

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



М 1:1500

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

