

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0430101

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

Дата подготовки карты-плана территории 14.04.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5948060183, ОГРН: 1195958043555

(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
59:18:0430101" № от , выдан Администрация Добрянского городского округа

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сыромятникова Елена Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06068565576

Контактный телефон: +7(342)241-29-58

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с
кадастровым инженером: 614021, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, sem@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: 1170

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории
и проведению комплексных кадастровых работ №32/2021 от 28.10.2021, выдан Управление
имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа

(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-001/2022-2930082 от 13.01.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-1254672 от 11.01.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-21п от 11.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
4	Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края	№1878 от 20.09.2021, выдан Администрация Добрянского городского округа
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:18:0430101, расположенного: Пермский край, Добрянский городской округ, д.Боровково том 1	№б/н от 13.07.2021, выдан Администрация Добрянского городского округа
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:18:0430101, расположенного: Пермский край, Добрянский городской округ, д.Боровково том 2	№б/н от 13.07.2021, выдан Администрация Добрянского городского округа
7	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:18:0430101"	№б/н от 13.07.2021, выдан Администрация Добрянского городского округа
8	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№9 от 16.12.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
9	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№11 от 03.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№13 от 04.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№14 от 04.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
12	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№17 от 04.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№18 от 04.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
14	Технический паспорт здания (строения)	№108 от 30.03.2001, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
15	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№563 от 08.02.2007, выдан Добрянский филиал ГУП "Центр технической инвентаризации Пермского края"
16	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№564 от 04.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
17	Технический паспорт здания (строения)	№565 от 18.08.2004, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
18	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№566 от 16.04.2008, выдан Добрянский филиал ГУП "Центр технической инвентаризации Пермского края"
19	Технический паспорт здания (строения)	№567 от 30.05.2012, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
20	Технический паспорт здания (строения)	№568 от 11.08.2011, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"

21	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№569 от 04.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
22	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№570 от 16.12.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
23	Технический паспорт здания (строения)	№571 от 11.11.2004, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
24	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№572 от 03.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
25	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№584 от 16.04.2003, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
26	Технический паспорт здания (строения)	№10001 от 26.07.2005, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
27	Технический паспорт здания (строения)	№8308 от 22.10.1999, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
28	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№8608 от 11.04.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
29	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№8604 от 11.04.1996, выдан Добрянский филиал ГУП "Центр технической инвентаризации Пермского края"
30	Технический паспорт здания (строения)	№8605 от 20.03.2000, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
31	Технический паспорт здания (строения)	№8606 от 22.03.2012, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
32	Технический паспорт здания (строения)	№8607 от 29.05.2002, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
33	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№8608 от 03.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
34	Технический паспорт здания (строения)	№8609 от 09.11.2011, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
35	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№8610 от 03.02.1997, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
36	Технический паспорт здания (строения)	№8611 от 19.09.2000, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
37	Технический паспорт здания (строения)	№9999 от 26.07.2005, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
38	Технический паспорт здания (строения)	№10000 от 26.07.2005, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
39	Технический паспорт здания (строения)	№10002 от 26.07.2005, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
40	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№10420 от 11.04.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
41	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№10421 от 11.04.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
42	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№13532 от 19.01.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
43	Технический паспорт на	№13533 от 19.01.1996, выдан Добрянское бюро

	индивидуальный жилой дом	технической инвентаризации
44	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№13534 от 19.01.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
45	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№13535 от 05.02.1996, выдан Добрянское бюро технической инвентаризации
46	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№13693 от 30.11.2006, выдан Добрянский филиал ОГУП "Центр технической инвентаризации Пермской области"
47	Технический паспорт здания (строения)	№14819 от 26.11.2014, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
48	Технический паспорт здания (строения)	№15142 от 01.02.2010, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
49	Технический паспорт здания (строения)	№15165 от 02.03.2010, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
50	Технический паспорт здания (строения)	№16312 от 01.11.2017, выдан Пермский районный филиал ГБУ "ЦТИ ПК" Добрянский отдел
51	Технический паспорт здания (строения)	№15363 от 27.10.2010, выдан Добрянский филиал ГУП "ЦТИ Пермского края"
52	Межевой план	№б/н от 28.06.2012, выдан ООО "Правовой центр"
53	Технический план здания	№б/н от 13.06.2013, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
54	Технический план здания	№б/н от 23.11.2014, выдан Кадастровый инженер Сакаева Рушания Хамзовна
55	Технический план здания	№б/н от 13.01.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
56	Межевой план	№б/н от 18.02.2015, выдан ООО "ГЕОмах"
57	Технический план здания	№б/н от 13.02.2015, выдан Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Пермскому краю
58	Технический план здания	№б/н от 09.07.2015, выдан ГУП "ЦТИ"
59	Технический план здания	№б/н от 29.06.2016, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
60	Технический план здания	№б/н от 16.03.2017, выдан Пермский районный филиал ГУП "ЦТИ" Добрянский отдел
61	Технический план здания	№б/н от 09.11.2017, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Пермского районного филиала Добрянский отдел
62	Межевой план	№б/н от 25.04.2018, выдан Кадастровый инженер Мальцева Вероника Михайловна
63	Межевой план	№б/н от 09.07.2018, выдан ООО "ГЕОмах"
64	Межевой план	№б/н от 20.09.2018, выдан ООО "ГЕОмах"
65	Межевой план	№б/н от 20.07.2009, выдан Кадастровый инженер Поздеев Н.Н.
66	Межевой план	№б/н от 13.06.2006, выдан Кадастровый инженер Гайнанова Г.Я.
67	Межевой план	№б/н от 07.10.2015, выдан ООО "КамаУниверсалСервис"
68	Межевой план	№б/н от 01.08.2013, выдан ООО "ГЕОмах"
69	Межевой план	№б/н от 27.05.2010, выдан ООО "Правовой центр"

70	Межевой план	№б/н от 28.01.2011, выдан ООО "Земли Прикамья"
71	Межевой план	№б/н от 13.11.2020, выдан ООО "Центр землеустроительных работ"
72	Межевой план	№б/н от 14.05.2015, выдан ООО "ГЕОмах"
73	Межевой план	№б/н от 20.10.2020, выдан ООО "Центр землеустроительных работ"
74	Межевой план	№б/н от 02.06.2007, выдан ООО "Земли Прикамья"
75	Межевой план	№б/н от 23.08.2017, выдан ООО "Многофункциональный центр оценки и кадастра"
76	Межевой план	№б/н от 29.03.2011, выдан ООО "Правовой центр"
77	Межевой план	№б/н от 16.02.2007, выдан ООО "Правовой центр"
78	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
79	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
80	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
81	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
82	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
83	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
84	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
85	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
86	Описание земельных участков	№б/н от 21.02.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
87	Описание земельных участков	№б/н от 27.06.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
88	Описание земельных участков	№б/н от 27.06.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
89	Описание земельных участков	№б/н от 13.07.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
90	Межевой план	№б/н от 22.09.2015, выдан ООО "Альянс-Геодезия"
91	Описание земельных участков	№б/н от 12.07.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
92	Межевой план	№б/н от 03.09.2020, выдан ООО "КадастрГео"
93	Межевой план	№б/н от 10.11.2015, выдан ООО "Агентство геодезии и кадастра"
94	Межевой план	№б/н от 20.10.2021, выдан ООО "Агентство геодезии и кадастра"
95	Проект границ земельных участков	№б/н от 01.01.2001, выдан Кадастровый инженер Орехова Н.В.

96	Описание земельных участков	№б/н от 24.06.2004, выдан ООО "Земли Прикамья"
97	Описание земельных участков	№б/н от 14.10.2004, выдан ООО "Земли Прикамья"
98	Описание земельных участков	№б/н от 26.09.2004, выдан ООО "Земли Прикамья"
99	Описание земельных участков	№б/н от 15.10.2004, выдан ООО "Земли Прикамья"
100	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
101	Описание земельных участков	№б/н от 01.02.2005, выдан ООО "Земли Прикамья"
102	Описание земельных участков	№б/н от 01.01.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
103	Описание земельных участков	№б/н от 01.02.2006, выдан ООО "Земли Прикамья"
104	Описание земельных участков	№б/н от 05.03.2008, выдан ООО "Земли Прикамья"
105	Межевой план	№б/н от 22.12.2015, выдан ООО "ДИКЦ"
106	Описание земельных участков	№б/н от 22.09.2008, выдан Кадастровый инженер Хромцов Валерий Николаевич
107	Описание земельных участков	№б/н от 22.09.2008, выдан Кадастровый инженер Хромцов Валерий Николаевич
108	Описание земельных участков	№б/н от 10.09.2008, выдан ООО "Земли Прикамья"
109	Межевой план	№б/н от 20.04.2016, выдан ООО "Правовой центр"
110	Межевой план	№б/н от 05.02.2013, выдан Кадастровый инженер Хромых Ольга Михайловна
111	Описание земельных участков	№б/н от 17.02.2009, выдан ООО "Межрегиональный Земельный Центр"
112	Описание земельных участков	№б/н от 08.04.2009, выдан ООО "Правовой центр"
113	Межевой план	№б/н от 31.05.2018, выдан ООО "Монолит-Риэл"
114	Межевой план	№б/н от 20.06.2011, выдан ООО "Земли Прикамья"
115	Межевой план	№б/н от 20.06.2011, выдан ООО "Земли Прикамья"
116	Межевой план	№б/н от 12.09.2011, выдан Кадастровый инженер Иванова Екатерина Николаевна
117	Межевой план	№б/н от 12.09.2011, выдан Кадастровый инженер Иванова Екатерина Николаевна
118	Межевой план	№б/н от 12.09.2011, выдан Кадастровый инженер Иванова Екатерина Николаевна
119	Межевой план	№б/н от 01.11.2011, выдан Кадастровый инженер Сулейманова Дина Альфитовна
120	Межевой план	№б/н от 07.11.2011, выдан Кадастровый инженер Иванова Екатерина Николаевна
121	Межевой план	№б/н от 09.11.2011, выдан ООО "Центр землеустроительных работ"
122	Межевой план	№б/н от 04.04.2012, выдан ООО "ЗемПроект"

123	Межевой план	№б/н от 22.10.2012, выдан ООО "Гео-Лайн"
124	Межевой план	№б/н от 24.10.2012, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
125	Межевой план	№б/н от 24.10.2012, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
126	Межевой план	№б/н от 10.09.2014, выдан ООО "ГЕОмах"
127	Межевой план	№б/н от 10.09.2014, выдан ООО "ГЕОмах"
128	Межевой план	№б/н от 25.09.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
129	Межевой план	№б/н от 05.10.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
130	Межевой план	№б/н от 05.10.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
131	Межевой план	№б/н от 05.10.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
132	Межевой план	№б/н от 16.10.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
133	Межевой план	№б/н от 16.10.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
134	Межевой план	№б/н от 25.10.2015, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
135	Межевой план	№б/н от 25.10.2015, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
136	Межевой план	№б/н от 11.01.2016, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
137	Межевой план	№б/н от 21.12.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
138	Межевой план	№б/н от 21.12.2015, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
139	Межевой план	№б/н от 26.02.2016, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
140	Межевой план	№б/н от 01.03.2016, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
141	Межевой план	№б/н от 22.12.2015, выдан ООО "ДИКЦ"
142	Межевой план	№б/н от 17.05.2017, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
143	Межевой план	№б/н от 13.06.2017, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
144	Межевой план	№б/н от 17.05.2017, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
145	Межевой план	№б/н от 22.08.2017, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
146	Межевой план	№б/н от 21.12.2017, выдан Кадастровый инженер Красникова Екатерина Леонидовна
147	Межевой план	№б/н от 09.01.2018, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
148	Межевой план	№б/н от 11.04.2018, выдан Кадастровый инженер Красникова Екатерина Леонидовна
149	Межевой план	№б/н от 17.10.2018, выдан Кадастровый инженер Мальцева Вероника Михайловна
150	Межевой план	№б/н от 09.11.2018, выдан Кадастровый инженер

		Щепелев Александр Владимирович
151	Межевой план	№б/н от 19.10.2018, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
152	Межевой план	№б/н от 09.11.2018, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
153	Межевой план	№б/н от 09.11.2018, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
154	Межевой план	№б/н от 03.02.2019, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
155	Межевой план	№б/н от 03.02.2019, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
156	Межевой план	№б/н от 03.02.2019, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
157	Межевой план	№б/н от 20.02.2020, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
158	Технический план здания	№б/н от 10.06.2020, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
159	Технический план здания	№б/н от 09.06.2020, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
160	Межевой план	№б/н от 22.05.2020, выдан Кадастровый инженер Красникова Екатерина Леонидовна
161	Межевой план	№б/н от 25.08.2020, выдан Кадастровый инженер Сергеева Надежда Леонидовна
162	Технический план здания	№б/н от 16.06.2020, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
163	Межевой план	№б/н от 09.11.2020, выдан ООО "Агенство геодезии и кадастра"
164	Межевой план	№б/н от 25.10.2020, выдан ООО "Русская долина"
165	Межевой план	№б/н от 25.11.2020, выдан ООО "Русская долина"
166	Межевой план	№б/н от 09.03.2021, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
167	Межевой план	№б/н от 09.03.2021, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
168	Межевой план	№б/н от 09.03.2021, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
169	Межевой план	№б/н от 09.03.2021, выдан Кадастровый инженер Щепелев Александр Владимирович
170	Технический план здания	№б/н от 20.04.2021, выдан ООО "КадастрГео"
171	Межевой план	№б/н от 30.07.2021, выдан Кадастровый инженер Семериков Вячеслав Валентинович
172	Технический план здания	№б/н от 20.07.2021, выдан ООО "КадастровыйЦентр"

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 08.02.2021		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 35856	2 класс	537193.95	2249721.28	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 35857	2 класс	537384.20	2249179.19	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 36160	2 класс	537808.81	2247085.26	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8 III заводской номер 5303423374	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010г, от 19.11.2021 до 18.11.2022	Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-11-2021/111411651 от 19.11.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:18:0430101 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ № 32/2021 от 28.10.2021 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта (план) территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала, утвержденного постановлением Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянский городского округа от № "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:18:0430101", расположенного по адресу: расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский городской округ, д.Боровково».

Площадь квартала 59:18:0430101 составляет 31,78 га.

В границах территории межевания находятся 132 земельных участков и 76 объектов капитального строительства, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 8 земельных участков, у 124 земельных участков и 12 объектов капитального строительства – границы (описание местоположения) установлены в соответствии с действующим законодательством.

Проектируемая территория частично находится в зонах с особыми условиями использования:

- Зона с особыми условиями использования территории "Часть водоохранной зоны Камского водохранилища" с учетным номером 59:01-6.1326;
- Зона с особыми условиями использования территории "Часть прибрежной защитной полосы Камского водохранилища" с учетным номером 59:01-6.4321
- Граница зоны с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения "Зона санитарной охраны Чусовского узла водозаборов (II пояс)" с учетным номером 59:00-6.649;

- Граница зоны с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения "Зона санитарной охраны Чусовского узла водозаборов (III пояс)" с учетным номером 59:00-6.648;
- Зона с особыми условиями использования территории, Зона публичного сервитута, с учетным номером 59:18-6.1683;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории "Охранная зона инженерных коммуникаций" с учетным номером 59:18-6.985;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории "Охранная зона инженерных коммуникаций" с учетным номером 59:18-6.498;
- Зона с особыми условиями использования территории Зона публичного сервитута с учетным номером 59:18-6.1674;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.53;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.196;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.546;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.547;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации с учетным номером 59:18-6.277;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.27;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.393;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:18-6.89.

Согласно Правилам землепользования и застройки Краснокамского городского округа от 13.10.2021г. №654-п территория кадастрового квартала 59:07:0010316 расположена в зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4), зоне озелененных территорий общего пользования (Р2). В территориальной зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4) для вида разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлена максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь – 400кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровому ортофотоплану (ЦОФП) масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 1999 г., АФС – 1997г., 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 десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; 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.

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий,

сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

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

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

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлены 9 земельных участков, в том числе одно единое землепользование с кадастровыми номерами 59:18:0430101:32 (59:18:0430101:33, 59:18:0430101:34, 59:18:0430101:35, 59:18:0430101:36, 59:18:0430101:37), 59:18:0430101:40, 59:18:0430101:42, 59:18:0430101:62, 59:18:0430101:98 в сведениях, о местоположении которых содержится реестровая ошибка.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям кадастра. Выявлен факт пересечения границ земельных участков с ограждением и объектами капитального строительства. Границы земельных участков сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка - ВИСХАГИ" - 2000 г., АФС – 1997г., подтверждают местоположение границ земельных участков. Уточненная площадь земельных участков 59:18:0430101:32 (59:18:0430101:33, 59:18:0430101:34, 59:18:0430101:35, 59:18:0430101:36, 59:18:0430101:37), 59:18:0430101:40, 59:18:0430101:42, 59:18:0430101:98 соответствует площади в ЕГРН.

При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:0430101:62 площадь земельных участков увеличилась не более 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Выявлен факт смещения границы земельного участка относительно смежных земельных участков, не в соответствии с планом разбивки существующей территории. В соответствии с цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000 (дата создания 1997 г, дата обновления 2000г.) на этом месте был пустырь. Иные материалы для подтверждения местоположения границы земельного участка на местности более 15 лет отсутствуют. Границы уточнены в створ со смежными земельными участками

Таким образом, можно сделать вывод, что совокупный анализ всех документов (техническая документация, цифровые ортофотопланы, цифровые базовые карты, землеустроительная документация) свидетельствует о наличии параллельного смещения границ земельных участков.

Уточнено местоположение границы и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:0430101:5, с увеличением площади не более предельного минимального размера (400 кв.м.), для вида разрешенного использования - «для индивидуального жилищного строительства», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Добрянского городского округа. Местоположение земельных участков подтверждается на местности более 15

лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000.

Уточнено местоположение границы и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:0430101:24, 59:18:0430101:467 с увеличением площади не более предельного минимального размера (400 кв.м.), для вида разрешенного использования - «ведение садоводства», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Добрянского городского округа. Местоположение земельных участков подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000.

Уточнено местоположение границы и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:0430101:15, 59:18:0430101:296 с уменьшением площади не более предельного минимального размера (200 кв.м.), для вида разрешенного использования - «для ведения личного подсобного хозяйства», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Добрянского городского округа. Местоположение земельных участков подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000.

Из карта-плана территории было исключено уточнение местоположения границы и площади земельного участка с кадастровыми номерами 59:18:0430101:9. Так как при подготовке проекта межевания территории кадастрового квартала 59:18:0430101 было выявлено значительное уменьшение площади земельного участка более 10 % от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. В соответствии с Планом на участок земли передаваемый в собственность, выданный председателем комитета по земельным ресурсам и землеустройству Добрянского района, промеры земельного участка составляли 34х80 метров, площадью 0,27 га. На местности и в соответствии со сведениями ЕГРН обнаружено, что частично на территорию земельного участка 59:18:0430101:9 накладывается часть земельного участка 59:18:0430101:339, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Земельный участок 59:18:0430101:339 находится в долгосрочной аренде. Уточнение местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:9 площадью 0,27 га возможно в судебном порядке.

Также были образованы 13 земельных участков:

- :ЗУ1-:ЗУ13 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования», код 12.0.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:18:0430101:2, 59:18:0430101:8 не идентифицирован. Уточнение местоположения границы и площади в отношении данных земельных участков не проводилось.

ОКС 59:18:0430101:116 расположен на земельном участке 59:18:0430101:467. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 9_59 от 16.12.1996), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1950 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:116 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:119 расположен на земельном участке 59:18:0430101:467. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 9_59 от 16.12.1996),

геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1950 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:119 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:136 расположен на земельных участках 59:18:0430101:1. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8607 от 29.05.2002), геодезическая съемка. По материалам инвентаризации ОКС - нежилое здание, баня, 1955 года постройки. ОКС на местности не идентифицирован, снесен. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:136 не осуществлялось.

ОКС 59:18:0430101:142 расположен на земельных участках 59:18:0430101:94, 59:18:0430101:309. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8604 от 11.04.1996), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный многоквартирный жилой дом, 1988 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:142 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:146 расположен на земельных участках 59:18:0430101:94. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8604 от 11.04.1996), геодезическая съемка. По материалам инвентаризации ОКС - нежилое здание, баня, 1988 года постройки. ОКС на местности не идентифицирован, снесен. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:146 не осуществлялось.

ОКС 59:18:0430101:147 расположен на земельных участках 59:18:0430101:94. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8604 от 11.04.1996), геодезическая съемка. По материалам инвентаризации ОКС - нежилое здание, баня, 1988 года постройки. ОКС на местности не идентифицирован, снесен. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:147 не осуществлялось.

ОКС 59:18:0430101:154 расположен на земельном участке 59:18:0430101:12. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8608 от 03.02.1997), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1994 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:154 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:165 на местности в кадастровом квартале не идентифицирован. Фактически располагается в кадастровом квартале 59:18:3630202, на земельном участке 59:18:3630202:631.

ОКС 59:18:0430101:166 на местности в кадастровом квартале не идентифицирован. Фактически располагается в кадастровом квартале 59:18:3630202, на земельном участке 59:18:3630202:633.

ОКС 59:18:0430101:167 на местности в кадастровом квартале не идентифицирован. Фактически

располагается в кадастровом квартале 59:18:3630202, на земельном участке 59:18:3630202:632.

ОКС 59:18:0430101:180 расположен на земельном участке 59:18:0430101:31. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8605 от 20.03.2000), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1971 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:180 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:183 расположен на земельном участке 59:18:0430101:3, 59:18:0430101:28. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8611 от 19.09.2000), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный многоквартирный жилой дом, 1986 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:183 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:184 расположен на земельном участке 59:18:0430101:10. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8603 от 11.04.1996), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом (лит.А), 1900 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:184 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:185 расположен на земельном участке 59:18:0430101:10. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8603 от 11.04.1996), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом (лит.Б), 1900 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:185 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:187 расположен на земельном участке 59:18:0430101:274. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 11_2 от 03.02.1997), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:187 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:200 расположен на земельных участках 59:18:0430101:299. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 584 от 07.07.2006), геодезическая съемка. По материалам инвентаризации ОКС - нежилое здание, баня, 1970 года постройки. ОКС на местности не идентифицирован, снесен. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:200 не осуществлялось.

ОКС 59:18:0430101:203 расположен на земельном участке 59:18:0430101:461. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое

(уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 565 от 18.08.2004), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, гараж, 1995 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:203 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:205 расположен на земельном участке 59:18:0430101:461. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 565 от 18.08.2004), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1995 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:205 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:208 расположен на земельном участке 59:18:0430101:296. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 17_49 от 04.02.1997), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1954 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:208 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:213 расположен на земельном участке 59:18:0430101:296. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 17_49 от 04.02.1997), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1954 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:213 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:219 расположен на земельном участке 59:18:0430101:82. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 567 от 30.05.2012), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, гараж, 1981 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:219 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:222 расположен на земельном участке 59:18:0430101:82. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 567 от 30.05.2012), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1981 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:222 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:231 расположен на земельном участке 59:18:0430101:95. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 12_43 от 11.11.2004), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1993 года постройки. ОКС не идентифицирован на местности. При натурном обследовании земельного участка выявлено, что

баня снесена. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:231 не осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:232 расположен на земельном участке 59:18:0430101:9. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 13_50 от 04.02.1997), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1965 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:232 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:239 расположен на земельном участке 59:18:0430101:9. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 13_50 от 04.02.1997), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1965 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:239 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:241 расположен на земельном участке 59:18:0430101:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 12_43 от 11.11.2004), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1993 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:241 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:245 расположен на земельном участке 59:18:0430101:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 12_43 от 11.11.2004), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1993 года постройки. ОКС не идентифицирован на местности. При натурном обследовании земельного участка выявлено, что баня снесена. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:245 не осуществлялось.

ОКС 59:18:0430101:248 расположен на земельном участке 59:18:0430101:31. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 19_45 от 08.02.2007), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:248 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:256 расположен на земельном участке 59:18:0430101:31. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 19_45 от 08.02.2007), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:256 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:257 расположен на земельном участке 59:18:0430101:31. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 19_45 от 08.02.2007), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:256 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:272 расположен на земельном участке 59:18:0430101:485. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1947 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:272 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:275 расположен на земельном участке 59:18:0430101:82. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 567 от 30.05.2012), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1981 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:275 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:279 расположен на земельном участке 59:18:0430101:78. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 15142 от 01.02.2010), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 2005 года постройки. Промеры дома по плану расположения земельного участка из технического паспорта (8,80x5,30) не сходятся с промерами по геодезическим измерениям (8,47x4,30). Промеры по поэтажному плану сходятся с геодезическими измерениями. Признаков реконструкции не обнаружено. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:279 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:280 расположен на земельном участке 59:18:0430101:461. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 15363 от 27.10.2010), геодезическая съемка. ОКС - 2-этажный каменный жилой дом, 2010 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:280 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:283 расположен на земельном участке 59:18:0430101:461. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 565 от 18.08.2004), геодезическая съемка. ОКС - 2-этажный каменный жилой дом, 1995 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:283 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:284 расположен на земельном участке 59:18:0430101:14. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 572 от 20.08.2002), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1945 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:284 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:287 расположен на земельном участке 59:18:0430101:76. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8605 от 20.03.2000), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1971 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:287 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:288 расположен на земельном участке 59:18:0430101:26. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 27 от 30.11.2006), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1966 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:288 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:291 расположен на земельном участке 59:18:0430101:276. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8609 от 09.11.2011), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1963 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:291 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:292 расположен на земельном участке 59:18:0430101:101. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 14819 от 26.11.2014), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 2010 года постройки. При натурном обследовании выявлено, что ОКС обшит облицовочным материалом: сайдинг. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:292 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0430101:301 расположен на земельном участке 59:18:0430101:100. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. ОКС - 2-этажное нежилое здание, баня, 2009 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:301 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0010402:2155 расположен на земельном участке 59:18:0430101:11. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба

1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 15165 от 02.03.2010), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 2010 года постройки. При натурном обследовании выявлено, что ОКС обшит облицовочным материалом. Признаков реконструкции не выявлено. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0010402:2155 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0440101:694 расположен на земельных участках 59:18:0440101:172, 59:18:0440101:180. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 124_18 от 22.10.1999), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный многоквартирный жилой дом, 1977 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0440101:694 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0440101:990 расположен на земельном участке 59:18:0440101:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 108_21 от 30.03.2001), геодезическая съемка. ОКС - нежилое здание, баня, 1990 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0440101:990 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0440101:1660 расположен на земельном участке 59:18:0440101:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 108_21 от 30.03.2001), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1990 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0440101:1660 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:18:0000000:15543 расположен на земельном участке 59:18:0430101:1. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 8607 от 29.05.2002), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный деревянный жилой дом, 1955 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0000000:15543 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен 1 объект капитального строительства 59:18:0430101:343, расположенный на земельном участке 59:18:0430101:98, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. №16312 от 01.11.2017), геодезическая съемка. ОКС - 2-этажный каменный жилой дом, 2017 года постройки. В связи с отсутствием доступа в карта-плане территории отображен только контур первого этажа. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:343 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:18:0430101 осуществлено:

- уточнение местоположения границы и площади земельного участка - 5 шт.;
- образование местоположения границы и площади земельного участка - 13 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 9 шт.;
- уточнение описания местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 38 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 1 шт.
- определена средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков – 35 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	—	—	537291.72	2249505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	—	—	537291.88	2249505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	—	—	537268.35	2249557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н36У	–	–	537236.7 4	2249543. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	537241.6 6	2249531. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	–	–	537260.1 5	2249495. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	537261.6 6	2249492. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	–	–	537262.3 0	2249492. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	537290.5 1	2249504. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	537291.7 2	2249505. 43	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:5							
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			
186	187	0.16	—	—			
187	н109У	57.28	—	—			
н109У	н36У	34.62	—	—			
н36У	н110У	12.95	—	—			
н110У	188	40.87	—	—			
188	н111У	3.41	—	—			
н111У	189	0.70	—	—			
189	190	30.88	—	—			
190	186	1.33	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0430101:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Добрянка г, Боровково д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1958 кв.м ± 15.49 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1958 = 15.49				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		—				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		—				
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	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0430101:15</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
194	—	—	537116.05	2249741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	—	—	537173.23	2249759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	—	—	537174.83	2249760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	—	—	537153.70	2249805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	—	—	537152.53	2249804.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
196	–	–	537123.48	2249792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	537121.54	2249791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	–	–	537127.60	2249779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	537128.01	2249778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	537125.21	2249777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	537126.15	2249774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н129У	–	–	537103.1 7	2249767. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	537107.2 5	2249757. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	537115.3 1	2249741. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	–	–	537116.0 5	2249741. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	537172.5 9	2249759. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	537159.2 6	2249791. 35	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	537129.3 5	2249776. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
201	537101.35	2249767.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	537110.15	2249739.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н122У	60.05	—	—
н122У	н123У	1.70	—	—
н123У	н124У	49.91	—	—
н124У	195	1.27	—	—
195	196	31.74	—	—
196	н125У	2.14	—	—
н125У	197	13.41	—	—
197	н126У	1.03	—	—
н126У	н127У	2.97	—	—
н127У	н128У	2.79	—	—
н128У	н129У	24.22	—	—
н129У	н130У	10.26	—	—
н130У	н131У	18.44	—	—
н131У	194	0.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0430101:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Боровково 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	2475 кв.м $\pm$ 17.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2475} = 17.41$
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0430101:241, 59:18:0430101:245
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:24 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
н109У	—	—	537268.35	2249557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	—	—	537262.34	2249571.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н132У	–	–	537258.5 7	2249579. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	–	–	537258.1 1	2249579. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	537204.1 9	2249552. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	537201.5 6	2249550. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	537207.3 7	2249537. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	537214.5 2	2249535. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	537230.2 5	2249540. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н36У	—	—	537236.7 4	2249543. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	—	—	537268.3 5	2249557. 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
59:18:0430101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	203	14.63	—	—
203	н132У	9.37	—	—
н132У	204	0.51	—	—
204	н133У	60.40	—	—
н133У	н40У	3.13	—	—
н40У	н39У	14.31	—	—
н39У	н38У	7.42	—	—
н38У	н37У	16.60	—	—
н37У	н36У	7.08	—	—
н36У	н109У	34.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0430101:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Боровково 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	1400 кв.м ± 13.10 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:296

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
н61У	—	—	537317.94	2249703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	—	—	537317.80	2249703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	—	—	537309.8	2249730.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
230	–	–	537281.9 0	2249718. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	537280.4 6	2249718. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	–	–	537261.2 2	2249710. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	537222.3 1	2249692. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	537228.3 9	2249681. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	537226.1 3	2249680. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
236	–	–	537229.5 6	2249672. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
237	–	–	537232.7 4	2249674. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
238	–	–	537236.5 6	2249665. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	537237.0 1	2249664. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64У	–	–	537249.7 7	2249670. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63У	–	–	537252.3 3	2249668. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н62У	–	–	537309.5	2249695.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н61У	–	–	537317.9 4	2249703. 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
59:18:0430101:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н157У	0.48	–	–
н157У	229	27.68	–	–
229	230	30.20	–	–
230	231	1.56	–	–
231	232	20.79	–	–
232	233	42.78	–	–
233	234	12.99	–	–
234	235	2.49	–	–
235	236	8.23	–	–
236	237	3.48	–	–
237	238	9.21	–	–
238	н65У	1.08	–	–
н65У	н64У	13.95	–	–
н64У	н63У	3.17	–	–
н63У	н62У	63.08	–	–
н62У	н61У	11.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0430101:296**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Боровково 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	3062 кв.м ± 19.37 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3062} = 19.37$
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0430101:208, 59:18:0430101:213
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:467

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n114У	—	—	537185.6 1	2249731. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n158У	—	—	537180.5 1	2249742. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n159У	—	—	537178.5	2249746.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н160У	–	–	537180.5 1	2249747. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	537179.2 0	2249750. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	537177.2 4	2249749. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	537173.2 3	2249759. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	537116.0 5	2249741. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	–	–	537123.0 7	2249724. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н118У	–	–	537129.6 4	2249709. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	537134.6 1	2249711. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	537150.0 3	2249716. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	537172.8 6	2249726. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	537185.6 1	2249731. 76	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
59:18:0430101:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114О	н158У	11.81	–	–
н158У	н159У	4.65	–	–
н159У	н160У	2.15	–	–

н160У	н161У	3.26	—	—
н161У	н162У	2.14	—	—
н162У	н122У	10.76	—	—
н122У	н163У	60.05	—	—
н163У	239	18.01	—	—
239	н118У	16.86	—	—
н118У	н117У	5.38	—	—
н117У	н116У	16.47	—	—
н116У	н115У	24.63	—	—
н115У	н114О	13.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:18:0430101:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1975 кв.м ± 15.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1975} = 15.55$
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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0430101:116, 59:18:0430101:119
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_0), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
ЗУ1(1)	—	—	—	—	—
н1У	537446.67	2249006.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	537443.42	2249002.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	537441.12	2248999.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	537440.30	2249001.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	537436.49	2249013.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5У	537439.31	2249014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	537439.15	2249015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	537436.33	2249014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	537435.81	2249015.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	537429.78	2249034.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	537422.13	2249057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	537414.44	2249080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
6	537406.75	2249104.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	537403.43	2249103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	537390.33	2249143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	537364.02	2249224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	537339.04	2249306.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	537350.00	2249310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

12	537339.23	2249345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	537327.74	2249381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	537318.27	2249409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	537321.81	2249410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	537326.01	2249415.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	537329.27	2249430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	537330.39	2249443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8У	537330.31	2249435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	537329.88	2249396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	537338.24	2249366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	537353.97	2249309.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	537356.92	2249299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	537358.96	2249291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н14У	537367.14	2249263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	537376.53	2249231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	537423.01	2249072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	537432.69	2249045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	537446.67	2249006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н18У	537362.54	2249242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	537362.06	2249242.03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н20У	537363.66	2249237.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	537364.14	2249237.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	537362.54	2249242.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н22У	537400.56	2249123.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	537400.07	2249123.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	537400.24	2249122.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н25У	537400.71	2249123.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	537400.56	2249123.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
н26У	537382.69	2249179.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	537382.21	2249179.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	537382.38	2249178.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	537382.86	2249178.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	537382.69	2249179.38	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:ЗУ1(1)	—	—	—	—	
н1У	н2У	5.37	—	—	
н2У	н3У	4.04	—	—	
н3У	1	2.77	—	—	
1	н4У	12.43	—	—	
н4У	н5У	2.95	—	—	
н5У	н6У	0.51	—	—	
н6У	н7У	2.95	—	—	
н7У	2	1.72	—	—	
2	3	19.25	—	—	
3	4	24.45	—	—	
4	5	24.60	—	—	
5	6	24.59	—	—	
6	7	3.48	—	—	
7	8	42.52	—	—	
8	9	85.26	—	—	
9	10	85.33	—	—	
10	11	11.76	—	—	
11	12	36.82	—	—	
12	13	37.52	—	—	
13	14	29.84	—	—	
14	15	3.68	—	—	
15	16	6.17	—	—	
16	17	15.75	—	—	
17	18	12.86	—	—	
18	н8У	7.97	—	—	
н8У	н9У	39.21	—	—	
н9У	н10У	31.11	—	—	
н10У	н11У	58.53	—	—	
н11У	н12У	10.96	—	—	
н12У	н13У	7.61	—	—	
н13У	н14У	29.34	—	—	
н14У	н15У	33.69	—	—	
н15У	н16У	165.53	—	—	
н16У	н17У	28.65	—	—	
н17У	н1У	41.22	—	—	
—	—	—	—	—	
н18У	н19У	0.51	—	—	

н19У	н20У	5.01	—	—
н20У	н21У	0.51	—	—
н21У	н18У	5.01	—	—
—	—	—	—	—
н22У	н23У	0.52	—	—
н23У	н24У	0.51	—	—
н24У	н25У	0.49	—	—
н25У	н22У	0.51	—	—
—	—	—	—	—
н26У	н27У	0.51	—	—
н27У	н28У	0.51	—	—
н28У	н29У	0.51	—	—
н29У	н26У	0.51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4147 кв.м ± 22.54 кв.м (1) 4143.86 кв.м ± 22.53 кв.м 2.54 кв.м ± 0.56 кв.м 0.26 кв.м ± 0.18 кв.м 0.26 кв.м ± 0.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4147} = 22.54$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4143.86} = 22.53$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2.54} = 0.56$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.26} = 0.18$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.26} = 0.18$
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	59:18:0000000:16519
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2 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	537356.83	2248928.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
19	537351.66	2248942.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
20	537341.11	2248975.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
21	537332.10	2249003.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			(определени й)		
22	537324.66	2249027.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	537317.24	2249050.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	537309.78	2249073.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	537307.56	2249080.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	537296.42	2249115.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	537280.25	2249168.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	537263.88	2249221.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
29	537247.08	2249276.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	537244.31	2249275.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	537239.03	2249293.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	537229.88	2249332.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	537213.16	2249387.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	537255.05	2249400.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
33	537280.41	2249408.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	537272.95	2249428.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	537264.05	2249425.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	537242.69	2249431.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	537220.44	2249455.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	537216.29	2249454.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	537183.65	2249509.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
40	537203.97	2249519.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	537204.49	2249518.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	537234.36	2249533.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	537235.90	2249528.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	537241.66	2249531.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	537236.74	2249543.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н37У	537230.25	2249540.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	537214.52	2249535.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	537207.37	2249537.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	537201.56	2249550.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	537204.19	2249552.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	537182.18	2249597.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	537179.48	2249603.74	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
45	537171.72	2249600.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	537170.44	2249599.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	537159.32	2249594.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	537160.74	2249590.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	537138.16	2249579.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	537140.76	2249571.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
48	537166.09	2249586.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	537172.25	2249575.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	537199.81	2249528.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	537169.49	2249511.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	537187.69	2249480.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	537223.76	2249435.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	537223.93	2249428.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
52	537266.20	2249412.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	537205.12	2249393.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	537159.02	2249376.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	537103.81	2249358.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	537089.65	2249356.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	537090.81	2249352.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
56	537092.44	2249346.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	537155.06	2249369.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	537154.55	2249370.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	537187.87	2249380.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	537199.56	2249384.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	537210.06	2249348.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	537220.55	2249312.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
60	537192.09	2249303.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	537175.71	2249298.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	537195.10	2249233.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	537211.08	2249180.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	537227.22	2249126.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	537200.07	2249118.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
66	537183.69	2249113.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	537186.23	2249105.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	537227.44	2249117.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	537239.70	2249074.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	537248.35	2249077.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	537239.91	2249106.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	537229.31	2249143.42	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
73	537219.81	2249176.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	537204.00	2249231.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	537187.81	2249287.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	537229.36	2249300.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	537245.14	2249245.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	537261.06	2249190.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
79	537270.47	2249157.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	537281.13	2249120.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	537296.89	2249065.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	537312.65	2249009.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	537327.87	2248956.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	537335.00	2248931.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	537340.38	2248913.77	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н53У	537347.64	2248920.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	537356.83	2248928.02	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 :ЗУ2

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
н30У	19	15.65	—	—
19	20	34.37	—	—
20	21	29.59	—	—
21	22	24.50	—	—
22	23	24.46	—	—
23	24	24.61	—	—
24	25	7.31	—	—
25	26	36.72	—	—
26	27	55.19	—	—
27	28	55.90	—	—
28	29	57.37	—	—
29	н31У	2.90	—	—
н31У	н32У	18.75	—	—
н32У	30	40.10	—	—
30	31	57.31	—	—
31	32	43.81	—	—
32	33	26.49	—	—
33	34	21.64	—	—
34	35	9.30	—	—
35	36	22.11	—	—
36	37	32.96	—	—
37	38	4.37	—	—
38	39	63.57	—	—

39	40	22.65	—	—
40	Н33У	1.23	—	—
Н33У	Н34У	33.48	—	—
Н34У	Н35У	5.01	—	—
Н35У	41	6.58	—	—
41	Н36У	12.95	—	—
Н36У	Н37У	7.08	—	—
Н37У	Н38У	16.60	—	—
Н38У	Н39У	7.42	—	—
Н39У	Н40У	14.31	—	—
Н40У	42	3.13	—	—
42	43	50.28	—	—
43	44	6.94	—	—
44	45	8.59	—	—
45	46	1.42	—	—
46	Н41У	12.23	—	—
Н41У	Н42У	4.10	—	—
Н42У	Н43У	24.96	—	—
Н43У	47	8.47	—	—
47	48	29.09	—	—
48	49	12.10	—	—
49	Н44У	54.92	—	—
Н44У	50	34.56	—	—
50	Н45У	36.01	—	—
Н45У	Н46У	58.09	—	—
Н46У	51	6.05	—	—
51	52	45.39	—	—
52	53	63.87	—	—
53	Н47У	49.18	—	—
Н47У	Н48У	58.07	—	—
Н48У	54	14.33	—	—
54	55	4.17	—	—
55	56	5.87	—	—
56	57	66.47	—	—
57	58	1.81	—	—
58	59	34.76	—	—
59	Н49У	12.22	—	—
Н49У	Н50У	37.56	—	—
Н50У	Н51У	37.68	—	—
Н51У	60	29.64	—	—
60	61	17.07	—	—
61	62	68.37	—	—
62	63	55.64	—	—
63	64	55.66	—	—
64	65	28.39	—	—
65	66	17.07	—	—
66	67	9.01	—	—
67	68	43.04	—	—
68	69	44.35	—	—
69	70	9.02	—	—

70	71	30.58	—	—
71	72	38.09	—	—
72	73	34.15	—	—
73	74	57.50	—	—
74	75	58.00	—	—
75	76	43.57	—	—
76	77	57.00	—	—
77	78	57.53	—	—
78	79	34.01	—	—
79	80	38.49	—	—
80	81	57.53	—	—
81	82	57.54	—	—
82	83	55.57	—	—
83	84	26.02	—	—
84	н52У	18.49	—	—
н52У	н53У	9.61	—	—
н53У	н30У	12.16	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14719 кв.м ± 42.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14719} = 42.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:16021, 59:18:0430101:470, 59:18:0000000:16506
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
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
85	537198.38	2249344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н50У	537210.06	2249348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н49У	537199.56	2249384.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59	537187.87	2249380.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		
85	537198.38	2249344.84	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 :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н50У	12.16	—	—
н50У	н49У	37.56	—	—
н49У	59	12.22	—	—
59	85	37.40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 кв.м ± 7.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{457} = 7.48$
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		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
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
86	537264.56	2249016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
87	537257.61	2249044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н54У	537248.95	2249041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н55У	537255.87	2249014.17	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
86	537264.56	2249016.59	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 :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	28.38	—	—
87	н54У	9.01	—	—
н54У	н55У	28.32	—	—
н55У	86	9.02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 кв.м ± 5.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{255} = 5.59$
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	59:18:0000000:16021

	земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
88	537130.51	2249097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
89	537141.09	2249100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
90	537157.47	2249105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			й)		
91	537141.25	2249158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	537124.87	2249153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	537117.34	2249180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	537109.77	2249207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	537124.15	2249212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	537119.94	2249228.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	537099.02	2249222.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н56У	537110.46	2249159.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	537118.39	2249132.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	537130.51	2249097.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	11.08	—	—
89	90	17.07	—	—
90	91	55.91	—	—
91	92	17.07	—	—
92	93	27.93	—	—
93	94	28.05	—	—
94	95	15.01	—	—
95	96	16.61	—	—
96	97	21.57	—	—
97	н56У	64.41	—	—
н56У	н57У	28.54	—	—
н57У	88	37.07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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

1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2596 кв.м ± 17.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2596} = 17.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:16506
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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

18	537330.39	2249443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	537330.60	2249461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	537313.49	2249463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	537316.66	2249456.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	537326.50	2249461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	537330.39	2249443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
18	98	17.71	—	—
98	99	17.31	—	—
99	н58У	7.59	—	—
н58У	100	10.71	—	—
100	18	18.10	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ6				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		83 кв.м ± 3.18 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √83 = 3.18	
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		59:18:0000000:16519, 59:18:0000000:16506	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	—		—	
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				

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
н59У	537241.37	2249655.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	537283.77	2249673.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	537282.74	2249676.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	537323.15	2249697.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	537317.94	2249703.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н62У	537309.53	2249695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	537252.33	2249668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	537249.77	2249670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	537237.01	2249664.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	537241.37	2249655.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	46.40	—	—
н60У	101	2.56	—	—
101	102	45.51	—	—
102	н61У	8.14	—	—
н61У	н62У	11.84	—	—
н62У	н63У	63.08	—	—

н63У	н64У	3.17	—	—
н64У	н65У	13.95	—	—
н65У	н59У	10.61	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	654 кв.м ± 8.95 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √654 = 8.95		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное			
9	Иные сведения	—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	—	—		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ8				
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
103	537245.73	2249752.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	537245.94	2249753.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	537246.37	2249756.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	537246.78	2249759.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	537235.07	2249760.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	537212.69	2249761.43	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
109	537194.72	2249755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	537194.62	2249748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	537212.51	2249754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	537219.20	2249755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	537236.08	2249753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	537245.73	2249752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
103	104	1.42	—	—	
104	105	3.00	—	—	
105	106	2.79	—	—	
106	107	11.73	—	—	
107	108	22.41	—	—	
108	109	19.05	—	—	
109	110	7.08	—	—	
110	111	19.10	—	—	
111	112	6.78	—	—	
112	113	17.05	—	—	
113	103	9.69	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		336 кв.м ± 6.41 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √336 = 6.41		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		

	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
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
н66У	537285.17	2249818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н67У	537284.65	2249821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
114	537289.34	2249824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
115	537281.96	2249842.04	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
116	537274.62	2249859.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	537227.01	2249838.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	537210.80	2249817.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	537221.56	2249821.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	537228.90	2249815.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	537233.34	2249814.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
118	537247.63	2249810.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	537262.52	2249811.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	537265.49	2249812.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	537285.17	2249818.00	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 :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н67У	3.59	—	—
н67У	114	5.42	—	—
114	115	19.24	—	—
115	116	18.78	—	—
116	н68У	51.97	—	—
н68У	н69У	26.35	—	—
н69У	н70У	11.39	—	—
н70У	н71У	9.44	—	—
н71У	117	4.60	—	—
117	118	14.81	—	—
118	119	14.96	—	—

119	н72У	2.98	—	—
н72У	н66У	20.55	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ9				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2218 кв.м ± 16.48 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √2218 = 16.48		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное			
9	Иные сведения	—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	—	—		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ10				
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
н73У	537174.85	2249803.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	537193.02	2249810.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	537210.80	2249817.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	537227.01	2249838.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	537274.62	2249859.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	537270.46	2249868.92	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н75У	537269.20	2249868.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	537248.38	2249859.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	537206.56	2249841.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	537207.33	2249838.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	537208.36	2249837.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	537182.13	2249824.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	537173.02	2249819.79	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
126	537168.33	2249817.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	537167.39	2249816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	537174.85	2249803.23	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 :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	19.50	—	—
н74У	н69У	19.26	—	—
н69У	н68У	26.35	—	—
н68У	116	51.97	—	—
116	120	10.45	—	—
120	н75У	1.41	—	—
н75У	н76У	22.70	—	—
н76У	121	45.60	—	—
121	122	2.21	—	—
122	123	2.13	—	—
123	124	29.28	—	—
124	125	10.08	—	—
125	126	5.25	—	—
126	н77У	1.06	—	—

н77У	н73У	15.63	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ10				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1583 кв.м ± 13.93 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1583 = 13.93		
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	59:18:0430101:469		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	–	–		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ11				
Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос	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
127	537116.97	2249886.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	537112.98	2249895.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	537111.58	2249895.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	537052.39	2249869.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	537043.05	2249865.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	537036.80	2249862.55	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
132	537026.95	2249858.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	537019.43	2249855.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	537008.02	2249850.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	536982.11	2249841.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	536957.57	2249833.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	536952.11	2249831.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	536937.41	2249825.07	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
139	536911.88	2249814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	536903.05	2249811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	536862.77	2249799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	536854.15	2249797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	536793.39	2249782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	536792.59	2249764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н81У	536811.32	2249739.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	536855.19	2249680.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	536871.21	2249657.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	536871.28	2249657.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	536882.90	2249667.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	536882.92	2249667.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	536850.92	2249702.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
144	536850.92	2249702.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	536810.67	2249748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	536803.82	2249761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	536828.34	2249774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	536859.19	2249778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	536880.14	2249781.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н88У	536892.29	2249786.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	536902.55	2249791.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	536934.82	2249803.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	536951.23	2249810.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	536952.56	2249807.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	536972.97	2249817.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	536976.40	2249819.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
151	536991.27	2249825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	537012.92	2249835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	537018.96	2249829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	537044.70	2249781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	537046.02	2249782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	537053.96	2249767.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
157	537018.54	2249748.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	537024.20	2249736.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	537035.15	2249743.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	537064.51	2249750.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	537092.07	2249701.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	537097.16	2249689.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	537102.26	2249690.88	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н95У	537107.31	2249675.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	537109.25	2249669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	537120.21	2249672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	537096.95	2249712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	537076.11	2249756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	537038.51	2249818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
165	537035.89	2249823.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	537027.14	2249839.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	537027.41	2249841.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	537028.28	2249843.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	537060.02	2249860.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	537068.10	2249864.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	537079.06	2249868.97	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н99У	537082.83	2249870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	537085.61	2249872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	537116.97	2249886.86	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 :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н78У	9.83	—	—
н78У	128	1.55	—	—
128	129	64.44	—	—
129	130	10.37	—	—
130	131	6.79	—	—
131	132	10.49	—	—
132	133	8.14	—	—
133	134	12.48	—	—
134	135	27.37	—	—
135	136	25.92	—	—
136	137	5.91	—	—
137	138	15.99	—	—
138	139	27.65	—	—
139	140	9.28	—	—

140	141	42.18	—	—
141	142	8.70	—	—
142	н79У	62.63	—	—
н79У	н80У	18.41	—	—
н80У	н81У	31.33	—	—
н81У	н82У	73.51	—	—
н82У	н83У	27.85	—	—
н83У	н84У	0.13	—	—
н84У	н85У	15.13	—	—
н85У	н86У	0.03	—	—
н86У	143	47.55	—	—
143	144	0.30	—	—
144	145	61.38	—	—
145	146	14.22	—	—
146	147	28.06	—	—
147	148	31.09	—	—
148	н87У	21.14	—	—
н87У	н88У	12.96	—	—
н88У	н89У	11.37	—	—
н89У	н90У	34.53	—	—
н90У	н91У	18.09	—	—
н91У	149	3.27	—	—
149	150	22.72	—	—
150	н92У	3.74	—	—
н92У	151	15.90	—	—
151	152	23.97	—	—
152	153	8.15	—	—
153	154	54.75	—	—
154	155	1.50	—	—
155	156	16.78	—	—
156	157	40.33	—	—
157	н93У	12.91	—	—
н93У	158	12.82	—	—
158	159	30.21	—	—
159	160	56.01	—	—
160	161	13.14	—	—
161	н94У	5.28	—	—
н94У	н95У	16.54	—	—
н95У	н96У	6.39	—	—
н96У	162	11.57	—	—
162	163	46.13	—	—
163	164	48.58	—	—
164	н97У	72.41	—	—
н97У	165	5.52	—	—
165	н98У	18.17	—	—
н98У	166	2.14	—	—
166	167	2.35	—	—
167	168	35.95	—	—
168	169	9.23	—	—
169	170	11.73	—	—

170	н99У	4.25	—	—
н99У	171	3.28	—	—
171	127	34.42	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ11				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9848 кв.м ± 34.73 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √9848 = 34.73		
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	59:18:0430101:338		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное			
9	Иные сведения	—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	—	—		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ12				
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
н100У	536894.38	2249616.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	536890.39	2249639.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	536882.94	2249667.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	536882.92	2249667.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	536882.90	2249667.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	536871.28	2249657.31	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н102У	536874.35	2249651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	536880.62	2249637.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	536883.12	2249622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	536883.43	2249613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	536894.38	2249616.94	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 :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	22.97	—	—
н101У	172	28.43	—	—
172	н86У	0.03	—	—
н86У	н85У	0.03	—	—
н85У	н84У	15.13	—	—
н84У	н102У	6.33	—	—
н102У	н103У	15.71	—	—
н103У	н104У	14.63	—	—
н104У	н105У	9.02	—	—
н105У	н100У	11.35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 кв.м ± 8.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{537} = 8.11$
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	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
:ЗУ13(1)	–	–	–	–	–
173	536847.43	2249822.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	536796.10	2249816.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	536793.71	2249816.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	536794.62	2249859.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	536800.13	2249861.80	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
175	536830.22	2249876.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	536832.85	2249868.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	536835.60	2249857.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	536847.43	2249822.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	—	—	—	—	—
178	536839.15	2249827.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	536833.66	2249829.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
180	536833.54	2249828.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	536839.07	2249827.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	536839.15	2249827.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	536846.46	2249824.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	536841.62	2249825.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	536841.53	2249825.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	536846.38	2249824.49	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
182	536846.46	2249824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ13(1)	—	—	—	—
173	174	51.71	—	—
174	н106У	2.40	—	—
н106У	н107У	42.62	—	—
н107У	н108У	6.17	—	—
н108У	175	33.56	—	—
175	176	8.22	—	—
176	177	11.32	—	—
177	173	36.95	—	—
—	—	—	—	—
178	179	5.64	—	—
179	180	0.46	—	—
180	181	5.68	—	—
181	178	0.45	—	—
178	182	7.91	—	—
182	183	4.94	—	—
183	184	0.46	—	—
184	185	4.95	—	—
185	182	0.45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)					
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2239 кв.м ± 16.56 кв.м (1) 2239.22 кв.м ± 16.56 кв.м				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2239} = 16.56$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2239.22} = 16.56$				
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		—				
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам							
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2			3			
1	—			—			
Сведения об уточняемых земельных 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>59:18:0430101:32</u>							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0430101:32</u>							
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			
—	—	—	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:32							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5 кв.м ± 0.78 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √5 = 0.78				
3	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:33							
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
н18У	—	—	537362.54	2249242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н19У	—	—	537362.06	2249242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н20У	—	—	537363.66	2249237.28	Метод спутниковых	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н21У	—	—	537364.14	2249237.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	—	—	537362.54	2249242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	537362.25	2249242.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	537361.77	2249242.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	537363.37	2249237.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	537363.85	2249237.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н18У	н19У	0.51	—	—			
н19У	н20У	5.01	—	—			
н20У	н21У	0.51	—	—			
н21У	н18У	5.01	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:33							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			3 кв.м ± 0.56 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √3 = 0.56			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:34							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	537382.69	2249179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н27У	—	—	537382.21	2249179.22	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	537382.38	2249178.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	—	—	537382.86	2249178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	—	—	537382.69	2249179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	537382.68	2249180.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	537382.20	2249179.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	537382.36	2249179.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

247	537382.8 4	2249179. 56	—	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---	---	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0430101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	0.51	—	—
н27У	н28У	0.51	—	—
н28У	н29У	0.51	—	—
н29У	н26У	0.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0430101:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 кв.м ± 0.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0} = 0.18$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	537400.5 6	2249123. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	537400.07	2249123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	537400.24	2249122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	—	—	537400.71	2249123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	—	—	537400.56	2249123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	537400.84	2249124.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	537400.36	2249124.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
250	537400.5 2	2249123. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	537401.0 0	2249123. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	0.52	—	—
н23У	н24У	0.51	—	—
н24У	н25У	0.49	—	—
н25У	н22У	0.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 кв.м ± 0.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0} = 0.18$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:36

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	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	–	–	537417.7 1	2249067. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	537417.8 8	2249067. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	–	–	537418.3 6	2249067. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	–	–	537418.1 9	2249067. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	–	–	537417.7 1	2249067. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	537418.0 8	2249070. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
253	537418.2 4	2249069. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	537418.7 2	2249069. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	537418.5 6	2249070. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	0.51	—	—
н145У	н146У	0.51	—	—
н146У	н147У	0.51	—	—
н147У	н144У	0.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 кв.м ± 0.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0} = 0.18$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	537439.15	2249015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	—	—	537435.38	2249013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	—	—	537435.53	2249013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	—	—	537439.31	2249014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	—	—	537439.15	2249015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
256	537440.0 6	2249016. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	537436.2 9	2249014. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	537436.4 4	2249014. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	537440.2 2	2249015. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н136У	3.94	—	—
н136У	н135У	0.50	—	—
н135У	н5У	3.95	—	—
н5У	н6У	0.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2 кв.м ± 0.49 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2} = 0.49$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	537440.30	2249001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	—	—	537436.49	2249013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	—	—	537435.53	2249013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	—	—	537435.38	2249013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н7У	–	–	537436.3 3	2249014. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	537435.8 1	2249015. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	537341.1 1	2248975. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	537351.6 6	2248942. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	–	–	537391.7 2	2248966. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	–	–	537415.0 1	2248989. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	537440.3	2249001.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	86	спутниковых геодезических измерений (определенный)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н4У	12.43	—	—
н4У	н135У	1.00	—	—
н135У	н136У	0.50	—	—
н136У	н7У	0.99	—	—
н7У	2	1.72	—	—
2	20	102.92	—	—
20	19	34.37	—	—
19	205	46.35	—	—
205	206	33.30	—	—
206	1	27.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 кв.м ± 17.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17.50$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:42

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
4	–	–	537422.1 3	2249057. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	537324.6 6	2249027. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	–	–	537317.2 4	2249050. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	537414.4 4	2249080. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	537422.1 3	2249057. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н144У	–	–	537417.7 1	2249067. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	537417.8 8	2249067. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н146У	–	–	537418.3 6	2249067. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	537418.1 9	2249067. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	537417.7 1	2249067. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0430101:42

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
4	22	102.07	–	–
22	23	24.46	–	–
23	5	101.83	–	–
5	4	24.60	–	–
–	–	–	–	–
н144У	н145У	0.51	–	–
н145У	н146У	0.51	–	–
н146У	н147У	0.51	–	–
н147У	н144У	0.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0430101:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2501 кв.м ± 17.50 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2501} = 17.50$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	537247.08	2249276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	—	—	537289.69	2249286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	—	—	537277.35	2249325.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	—	—	537271.09	2249344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
30	–	–	537229.8 8	2249332. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	–	–	537247.0 8	2249276. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	537283.4 8	2249285. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	537268.0 0	2249328. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	537263.5 6	2249340. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	537259.7 5	2249339. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	537221.8	2249328.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	77			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
215	537236.8 5	2249286. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	537239.0 7	2249280. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	537240.8 2	2249275. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	537243.3 4	2249275. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	537264.8 9	2249281. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	537274.7 9	2249283. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
221	537280.5 2	2249285. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	207	43.80	—	—
207	208	40.32	—	—
208	209	20.43	—	—
209	30	42.87	—	—
30	29	58.74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2586 кв.м ± 17.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2586} = 17.80$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:18:0430101:62 имеется связь с ОКС 59:18:0430101:470.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0430101:98

Зона № 2

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
222	–	–	537293.0 7	2249605. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	–	–	537309.1 4	2249614. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	537297.1 7	2249641. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	–	–	537255.9 6	2249622. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	–	–	537256.1 0	2249622. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	–	–	537268.7 2	2249593. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
226	—	—	537271.1 5	2249594. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	—	—	537293.0 7	2249605. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	537296.4 2	2249642. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	537278.5 2	2249632. 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
59:18:0430101:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	18.36	—	—
223	н150У	29.38	—	—
н150У	н151У	45.13	—	—
н151У	224	0.35	—	—
224	225	31.43	—	—
225	226	2.58	—	—
226	222	24.50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:18:0430101:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1400 кв.м ± 13.10 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:18:0430101:98 имеется связь с ОКС 59:18:0430101:343.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:116
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
59:18:0430101:16(1)	н1О	—	—	—	537177.36	2249749.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:16(1)	н2О	—	—	—	537174.96	2249754.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0430101:116(1)	н3О	—	—	—	537169.52	2249752.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:116(1)	н4О	—	—	—	537171.92	2249746.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:116(1)	н1О	—	—	—	537177.36	2249749.32	—	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) 59:18:0430101:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	16
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:119
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
59:18:0430101:19(1)	н5О	—	—	—	537150.86	2249718.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:19(1)	н6О	—	—	—	537153.91	2249719.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0430101:119(1)	н7О	—	—	—	537152.81	2249722.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:119(1)	н8О	—	—	—	537149.76	2249720.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:119(1)	н5О	—	—	—	537150.86	2249718.07	—	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) 59:18:0430101:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	16
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:142
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
59:18:0430101:142(1)	н9О	—	—	—	537200.66	2249779.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:142(1)	н10О	—	—	—	537195.00	2249792.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0430101:142(1)	н11О	—	—	—	537186.86	2249789.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:142(1)	н12О	—	—	—	537192.52	2249775.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:142(1)	н9О	—	—	—	537200.66	2249779.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:94, 59:18:0430101:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:154
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
59:18:0430101:154(1)	н13О	—	—	—	537160.30	2249947.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:154(1)	н14О	—	—	—	537163.92	2249949.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0430101:154(1)	н15О	—	—	—	537162.26	2249952.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:154(1)	н16О	—	—	—	537158.64	2249951.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:154(1)	н13О	—	—	—	537160.30	2249947.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Краснослудский с/с
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:180
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
59:18:0430101:180(1)	н17О	—	—	—	536933.97	2249785.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:180(1)	н18О	—	—	—	536932.68	2249787.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0430101:180(1)	н19О	—	—	—	536930.33	2249786.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:180(1)	н20О	—	—	—	536931.65	2249784.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:180(1)	н17О	—	—	—	536933.97	2249785.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Красносудский с/с
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:183
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
59:18:0430101:183(1)	н21О	—	—	—	537297.31	2249565.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:183(1)	н22О	—	—	—	537290.60	2249578.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18 :0430 101:1 83(1)	н23О	—	—	—	53728 2.90	22495 74.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:1 83(1)	н24О	—	—	—	53728 4.66	22495 71.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:1 83(1)	н25О	—	—	—	53728 3.60	22495 70.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:1 83(1)	н26О	—	—	—	53728 6.79	22495 64.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:1 83(1)	н27О	—	—	—	53728 7.85	22495 64.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:1 83(1)	н28О	—	—	—	53728 9.61	22495 61.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:183(1)	н21О	—	—	—	537297.31	2249565.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:3, 59:18:0430101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:184**

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
59:18:0430 101:184(1)	н29О	—	—	—	53730 6.07	22496 74.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:184(1)	н30О	—	—	—	53730 3.41	22496 79.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:184(1)	н31О	—	—	—	53729 7.70	22496 76.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:184(1)	н32О	—	—	—	53730 0.37	22496 71.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:184(1)	н29О	—	—	—	537306.07	2249674.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 9А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:185**

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
59:18:0430 101:185(1)	н33О	—	—	—	53730 3.52	22496 64.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:185(1)	н34О	—	—	—	53730 8.97	22496 67.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:185(1)	н35О	—	—	—	53730 6.99	22496 71.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:185(1)	н36О	—	—	—	53730 1.53	22496 68.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:185(1)	н33О	—	—	—	53730 3.52	22496 64.79	—	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) 59:18:0430101:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 9А д, 1 корп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:187**

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
59:18:0430101:187(1)	н37О	—	—	—	537037.31	2249865.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:187(1)	н38О	—	—	—	537042.07	2249867.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:187(1)	н39О	—	—	—	537040.17	2249872.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:187(1)	н40О	—	—	—	537035.40	2249870.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:187(1)	н37О	—	—	—	537037.31	2249865.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	23
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:196**

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
59:18:0430 101:196(1)	н41О	—	—	—	53718 1.77	22498 27.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:196(1)	н42О	—	—	—	53718 4.77	22498 28.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:196(1)	н43О	—	—	—	53718 3.39	22498 31.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430 101:196(1)	н44О	—	—	—	53718 0.40	22498 30.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:196(1)	н41О	—	—	—	537181.77	2249827.40	—	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) 59:18:0430101:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	17
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:203**

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
59:18:0430101:203(1)	н45О	—	—	—	537219.15	2249638.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:203(1)	н46О	—	—	—	537220.09	2249639.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:203(1)	н47О	—	—	—	537216.87	2249646.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:203(1)	н48О	—	—	—	537209.90	2249643.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:203(1)	н49О	—	—	—	537213.08	2249636.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:203(1)	н45О	—	—	—	537219.15	2249638.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	д б/н

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0430101:205</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
59:18:0430101:205(1)	н50О	—	—	—	537176.37	2249633.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:205(1)	н51О	—	—	—	537179.29	2249634.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:205(1)	н52О	—	—	—	537178.21	2249637.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:205(1)	н53О	—	—	—	537175.31	2249636.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:205(1)	н50О	—	—	—	537176.37	2249633.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	д б/н

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0430101:208</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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:208(1)	н54О	—	—	—	537237.98	2249675.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:208(1)	н55О	—	—	—	537234.73	2249682.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:208(1)	н56О	—	—	—	537229.80	2249680.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:208(1)	н57О	—	—	—	53723 2.74	22496 74.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:208(1)	н58О	—	—	—	53723 3.05	22496 73.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:208(1)	н54О	—	—	—	53723 7.98	22496 75.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	11
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:213

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
59:18:0430101:213(1)	н59О	—	—	—	537246.82	2249677.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:213(1)	н60О	—	—	—	537245.63	2249679.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:213(1)	н61О	—	—	—	537242.78	2249678.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:213(1)	н62О	—	—	—	537243.94	2249676.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:213(1)	н59О	—	—	—	537246.82	2249677.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	11
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:219

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
59:18:0430101:219(1)	н63О	—	—	—	537218.15	2249659.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:219(1)	н64О	—	—	—	537215.80	2249664.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:219(1)	н65О	—	—	—	537211.19	2249662.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:219(1)	н66О	—	—	—	537213.52	2249657.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:219(1)	н63О	—	—	—	537218.15	2249659.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	12
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:222
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
59:18:0430101:22(1)	н67О	—	—	—	537172.33	2249636.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:22(1)	н68О	—	—	—	537175.22	2249637.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:22(1)	н69О	—	—	—	537174.24	2249640.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:22(1)	н70О	—	—	—	537171.33	2249639.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:22(1)	н67О	—	—	—	537172.33	2249636.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	12
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:225
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
59:18:0430101:225(1)	н71О	—	—	—	537200.48	2249743.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:225(1)	н72О	—	—	—	537205.10	2249745.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:225(1)	н73О	—	—	—	537202.92	2249750.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:225(1)	н74О	—	—	—	537198.28	2249748.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:225(1)	н71О	—	—	—	537200.48	2249743.79	—	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) 59:18:0430101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	13
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:232
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
59:18:0430101:232(1)	н75О	—	—	—	537190.36	2249720.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:232(1)	н76О	—	—	—	537184.99	2249718.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:232(1)	н77О	—	—	—	537187.82	2249712.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:232(1)	н78О	—	—	—	537193.36	2249714.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:232(1)	н75О	—	—	—	537190.36	2249720.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	14
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:239
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
59:18:0430101:239(1)	н79О	—	—	—	537180.53	2249696.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:239(1)	н80О	—	—	—	537179.42	2249700.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:239(1)	н81О	—	—	—	537174.76	2249698.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:239(1)	н82О	—	—	—	537175.87	2249695.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:239(1)	н79О	—	—	—	537180.53	2249696.92	—	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) 59:18:0430101:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:18:0430101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	14
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:241
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
59:18:0430101:241(1)	н83О	—	—	—	537153.83	2249787.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:241(1)	н84О	—	—	—	537150.25	2249796.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:241(1)	н85О	—	—	—	537144.94	2249794.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:241(1)	н86О	—	—	—	537148.53	2249785.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:241(1)	н83О	—	—	—	537153.83	2249787.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0430101:241(2)	н83О	—	—	—	537153.83	2249787.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:241(2)	н84О	—	—	—	537150.25	2249796.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:241(2)	н85О	—	—	—	537144.94	2249794.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 41(2)	н86О	—	—	—	53714 8.53	22497 85.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 41(2)	н83О	—	—	—	53715 3.83	22497 87.98	—	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) 59:18:0430101:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 18 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:248
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
59:18:0430101:248(1)	н87О	—	—	—	537240.89	2249612.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:248(1)	н88О	—	—	—	537238.28	2249618.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:248(1)	н89О	—	—	—	537232.32	2249615.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 48(1)	н90О	—	—	—	53723 4.95	22496 10.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 48(1)	н87О	—	—	—	53724 0.89	22496 12.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 8 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:256
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
59:18:0430101:256(1)	н91О	—	—	—	537222.38	2249612.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:256(1)	н92О	—	—	—	537220.81	2249615.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:256(1)	н93О	—	—	—	537216.32	2249612.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 56(1)	н94О	—	—	—	53721 7.90	22496 09.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 56(1)	н91О	—	—	—	53722 2.38	22496 12.29	—	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) 59:18:0430101:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 8 д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:272
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
59:18:0430101:272(1)	н95О	—	—	—	537294.41	2249490.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:272(1)	н96О	—	—	—	537291.69	2249496.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:272(1)	н97О	—	—	—	537283.89	2249492.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 72(1)	н98О	—	—	—	53728 6.62	22494 86.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 72(1)	н95О	—	—	—	53729 4.41	22494 90.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 2
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:275
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
59:18:0430101:275(1)	н99О	—	—	—	537194.58	2249644.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:275(1)	н100О	—	—	—	537201.28	2249648.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:275(1)	н101О	—	—	—	537197.43	2249655.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 75(1)	н102 О	—	—	—	53719 0.74	22496 52.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 75(1)	н99О	—	—	—	53719 4.58	22496 44.82	—	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) 59:18:0430101:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	12
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:279
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
59:18:0430101:279(1)	н103 О	—	—	—	537078.18	2249882.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:279(1)	н104 О	—	—	—	537076.39	2249886.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:279(1)	н105 О	—	—	—	537068.68	2249882.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 79(1)	н106 О	—	—	—	53707 0.47	22498 78.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 79(1)	н103 О	—	—	—	53707 8.18	22498 82.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:280
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:280(1)	н107 О	—	—	—	537182.56	2249544.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:280(1)	н108 О	—	—	—	537178.66	2249551.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:280(1)	н109 О	—	—	—	537171.11	2249547.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 80(1)	н110 О	—	—	—	53717 5.00	22495 40.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 80(1)	н107 О	—	—	—	53718 2.56	22495 44.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	8а
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:283
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:283(1)	н111 О	—	—	—	537222.75	2249631.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:283(1)	н45О	—	—	—	537219.15	2249638.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:283(1)	н49О	—	—	—	537213.08	2249636.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0430 101:2 83(1)	н112 О	—	—	—	53721 6.67	22496 28.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 83(1)	н111 О	—	—	—	53722 2.75	22496 31.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0430 101:2 83(2)	н111 О	—	—	—	53722 2.75	22496 31.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 83(2)	н45О	—	—	—	53721 9.15	22496 38.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 83(2)	н49О	—	—	—	53721 3.08	22496 36.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18	н112	—	—	—	53721	22496	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0430 101:2 83(2)	О				6.67	28.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:18 :0430 101:2 83(2)	н111 О	–	–	–	53722 2.75	22496 31.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18 :0430 101:2 83(3)	н111 О	–	–	–	53722 2.75	22496 31.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 83(3)	н45О	–	–	–	53721 9.15	22496 38.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 83(3)	н49О	–	–	–	53721 3.08	22496 36.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:2 83(3)	н112 О	–	–	–	53721 6.67	22496 28.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:18:0430101:283(3)	н111 О	—	—	—	53722 2.75	22496 31.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	По сведениям ЕГРН у ОКС 59:18:0430101:283 имеется связь с земельными участками 59:18:0430101:461, 59:18:0430101:83, 59:18:0430101:456. Земельные участки 59:18:0430101:83, 59:18:0430101:456 сняты с учета, исключить связь.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:284
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
59:18:0430101:284(1)	н113 О	—	—	—	537164.43	2249825.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:284(1)	н114 О	—	—	—	537169.69	2249828.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:284(1)	н115 О	—	—	—	537166.36	2249834.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:284(1)	н116 О	—	—	—	537161.11	2249832.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

84(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0430101:284(1)	н113 О	—	—	—	53716 4.43	22498 25.57	—	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) 59:18:0430101:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	17
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:287
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:287(1)	н117 О	—	—	—	536912.21	2249776.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:287(1)	н118 О	—	—	—	536917.14	2249778.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:287(1)	н119 О	—	—	—	536913.42	2249786.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:287(1)	н120 О	—	—	—	536908.50	2249784.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

87(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0430101:287(1)	н117 О	—	—	—	53691 2.21	22497 76.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:288
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
59:18:0430101:288(1)	н121 О	—	—	—	537084.08	2249857.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:288(1)	н122 О	—	—	—	537079.92	2249865.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:288(1)	н123 О	—	—	—	537073.69	2249861.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:288(1)	н124 О	—	—	—	537077.89	2249853.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

88(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0430101:288(1)	н121 О	—	—	—	53708 4.08	22498 57.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:291
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:291(1)	н125 О	—	—	—	537116.14	2249944.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:291(1)	н126 О	—	—	—	537114.11	2249948.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:291(1)	н127 О	—	—	—	537106.90	2249945.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:291(1)	н128 О	—	—	—	537108.82	2249941.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

91(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0430101:291(1)	н125 О	—	—	—	53711 6.14	22499 44.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:276, 59:18:0430101:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:292
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:292(1)	н129 О	—	—	—	537125.44	2249803.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:292(1)	н130 О	—	—	—	537134.58	2249808.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:292(1)	н131 О	—	—	—	537129.77	2249817.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:292(1)	н132 О	—	—	—	537120.62	2249812.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

92(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0430101:292(1)	н129 О	—	—	—	53712 5.44	22498 03.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	18а
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0430101:301
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0430101:301(1)	н133 О	—	—	—	537292.99	2249366.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:301(1)	н134 О	—	—	—	537291.94	2249372.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:301(1)	н135 О	—	—	—	537286.41	2249371.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:301(1)	н136 О	—	—	—	537287.45	2249365.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0430101:301(1)	н133 О	—	—	—	53729 2.99	22493 66.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0430101:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:100, 59:18:0430101:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:00000000:15543

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
59:18:0000000:15543(1)	н160 О	—	—	—	536972.25	2249804.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:15543(1)	н161 О	—	—	—	536978.29	2249807.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:15543(1)	н162 О	—	—	—	536974.72	2249814.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:15543(1)	н163 О	—	—	—	536968.68	2249811.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5543(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0000000:15543(1)	н160 О	—	—	—	53697 2.25	22498 04.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:15543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0440101:694
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
59:18:0440101:694(1)	н141 О	—	—	—	536893.47	2249769.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:694(1)	н142 О	—	—	—	536890.14	2249776.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:694(1)	н143 О	—	—	—	536876.79	2249769.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:6	н144 О	—	—	—	536880.17	2249762.67	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

94(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0440101:694(1)	н141О	—	—	—	536893.47	2249769.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0440101:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0440101:172, 59:18:0440101:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Гари д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0440101:990
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
59:18:0440101:990(1)	н145 О	—	—	—	536897.00	2249813.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:990(1)	н146 О	—	—	—	536899.82	2249814.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:990(1)	н147 О	—	—	—	536898.61	2249817.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:990(1)	н148 О	—	—	—	536895.78	2249816.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0440101:990(1)	н145 О	—	—	—	53689 7.00	22498 13.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0440101:990

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0440101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Гари д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Красносудский с/с
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0440101:1660

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
59:18:0440101:1660(1)	н149 О	—	—	—	536883.98	2249809.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(1)	н150 О	—	—	—	536891.03	2249812.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(1)	н151 О	—	—	—	536888.88	2249818.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1	н152 О	—	—	—	536884.58	2249816.83	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

660(1))								геодезических измерений (определений)		
59:18:0440101:1660(1))	н153 О	—	—	—	536883.51	2249819.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(1))	н154 О	—	—	—	536880.74	2249818.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(1))	н149 О	—	—	—	536883.98	2249809.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0440101:1660(2))	н149 О	—	—	—	536883.98	2249809.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(2))	н150 О	—	—	—	536891.03	2249812.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0440101:1660(2)	н155 О	—	—	—	53688 7.79	22498 21.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(2)	н154 О	—	—	—	53688 0.74	22498 18.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0440101:1660(2)	н149 О	—	—	—	53688 3.98	22498 09.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0440101:1660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0440101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0010402:2155
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
59:18:0010402:2155(1)	н156 О	—	—	—	53714 0.53	22498 81.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0010402:2155(1)	н157 О	—	—	—	53714 7.75	22498 85.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0010402:2155(1)	н158 О	—	—	—	53714 4.56	22498 92.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0010402:2155(1)	н159 О	—	—	—	53713 7.36	22498 88.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0010402:2155(1)	н156 О	—	—	—	53714 0.53	22498 81.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0010402:2155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0430101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Боровково д, Героя Лядова ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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 59:18:0430101:343
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
59:18:0430101:343(1)	н137 О	—	—	—	537293.19	2249607.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0430101:343(1)	н138 О	—	—	—	537288.89	2249616.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18	н139	—	—	—	53728	22496	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

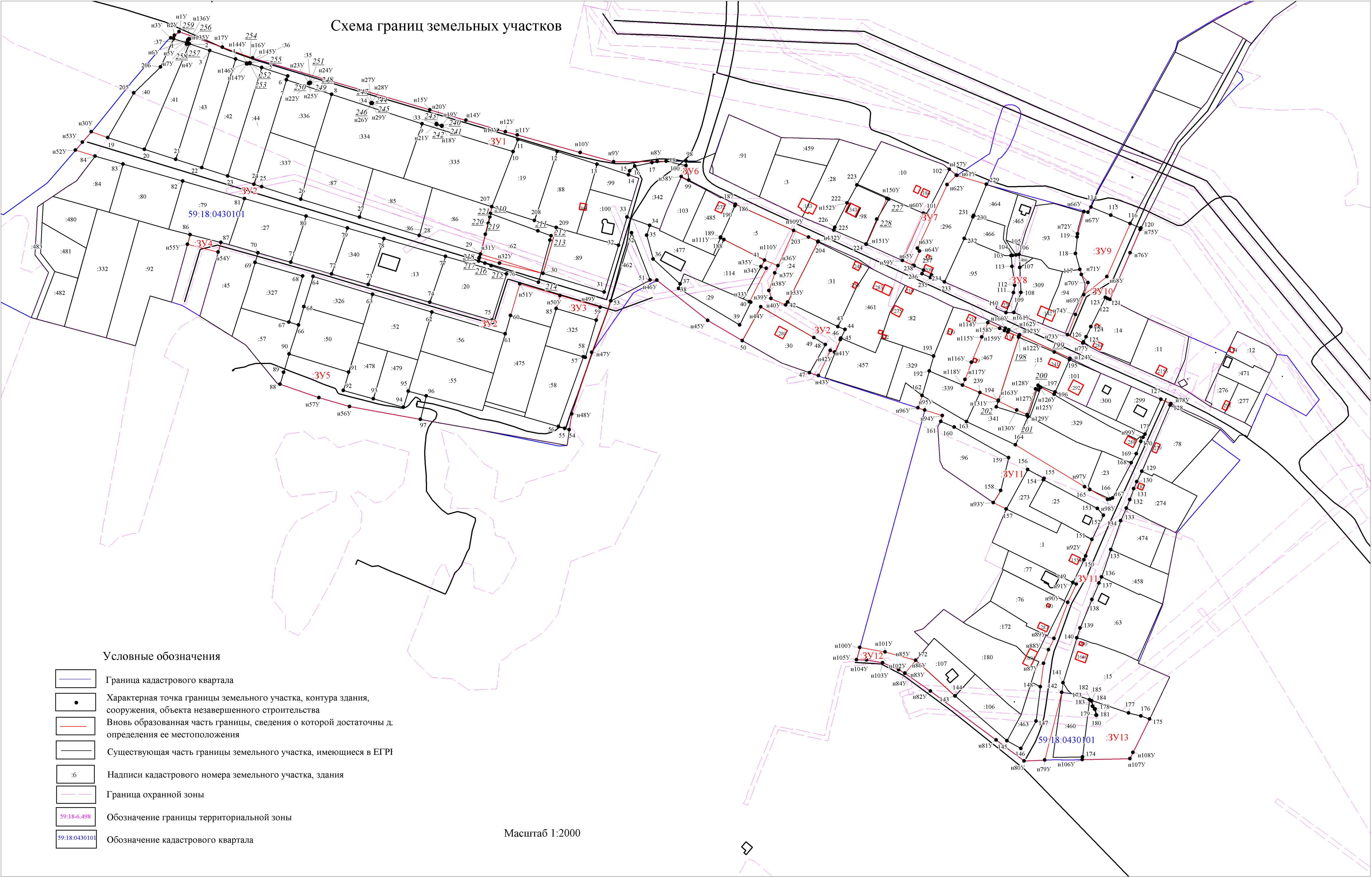
:0430 101:3 43(1)	О				0.69	12.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:18 :0430 101:3 43(1)	н140 О	—	—	—	53728 5.00	22496 03.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0430 101:3 43(1)	н137 О	—	—	—	53729 3.19	22496 07.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0430 101:3 43(2)	1	53729 2.89	22496 08.75	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0430 101:3 43(2)	2	53728 8.58	22496 17.40	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0430 101:3 43(2)	3	53728 0.39	22496 13.33	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0430 101:3 43(2)	4	53728 4.69	22496 04.68	—	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0430101:343

По сведениям ЕГРН у ОКС имеется связь с земельным участком 59:18:0430101:98. В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен 1 объект капитального строительства 59:18:0430101:343, расположенный на земельном участке 59:18:0430101:98, в сведениях, о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ,

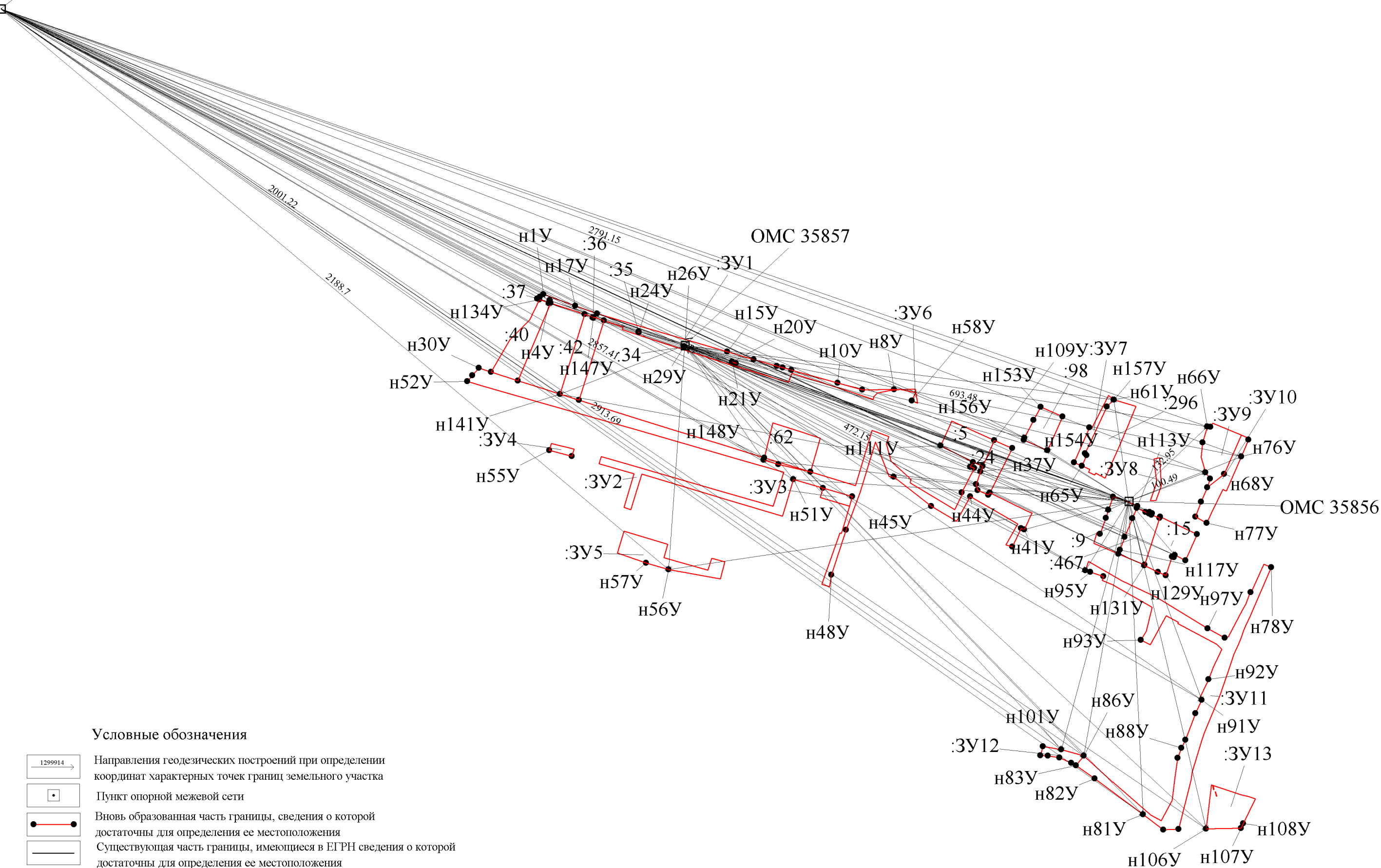
проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. №16312 от 01.11.2017), геодезическая съемка. ОКС - 2-этажный каменный жилой дом, 2017 года постройки. В связи с отсутствием доступа в карта-плана территории отображен только контур первого этажа. Уточнение описания местоположения здания 59:18:0430101:343 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Схема границ земельных участков



ОМС 36160

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- 1299914

Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Пункт опорной межевой сети
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

:6