

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:12:000110

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 августа 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области (ОГРН: 1024300751177, ИНН: 4341007902)

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru

610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 03402000033230061570001, от 29 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области

(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-001/2023-178784774, от 5 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области

1	2	3
2	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Правила землепользования и застройки городского округа муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области	№ 902, от 26 августа 2021 г., выдан (составлен) администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк»
4	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартала №110 г.Кирово-Чепецка Кировской области	№ 04379-01, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) Управлением Росреестра по Кировской области
5	План земель, предоставленных в аренду 43:12:000110:5	№ 1249, от 28 ноября 2001 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
6	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:8	серия КВО-42-14-0250, № 33/240, от 17 октября 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
7	Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:14	№ 43-01/12-4/2000-27, от 8 декабря 2000 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
8	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:15	серия КВО-42-14-0054, № 22/146, от 10 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:17	серия КВО-42-14-0174, № 28/190, от 14 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:19	серия КВО-42-14-0055, № 22/146, от 5 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:28	серия КВО-42-14-0185, № 29/209, от 22 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:30	серия КВО-42-14-0196, № 29/209, от 12 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
13	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:31	серия КВО-42-14-0110, № 22/146, от 26 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
14	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:32	серия КВО-42-14-0257, № 33/240, от 14 октября 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
15	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:38	серия КВО-42-14-0228, № 31/319, от 15 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:39	№ 29/269, от 12 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
17	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:40	серия КВО-42-14-0042, № 22/146, от 26 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
18	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:41	серия КВО-42-14-0021, № 22/146, от 4 декабря 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

1	2	3
19	Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:43	№ 43-01/07-8/2002-184, от 15 мая 2002 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
20	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:12:000110:45	№ 471, от 21 мая 1997 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
21	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:12:000110:49	№ 546, от 13 января 1998 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
22	План границ земельного участка 43:12:000110:54	от 17 мая 2006 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
23	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:65	серия РФ-XXII КВО-42, № 0403456, от 6 июля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
24	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:73	серия КВО-42-14-0005, № 22/146, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
25	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:74	серия КВО-42-14-0006, № 22/146, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
26	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:76	серия КВО-42-14-0008, № 22/146, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
27	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:79	№ 22/146, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
28	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:82	№ 22/146, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
29	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:87	серия КВО-42-14-0057, № 22/146, от 10 марта 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
30	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:90	серия КВО-42-14-0062, № 22/146, выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
31	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:94	серия КВО-42-14-0067, № 22/146, от 17 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
32	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:97	серия КВО-42-14-0095, № 22/146, от 24 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
33	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:103	серия КВО-42-14-0115, № 22/146, от 26 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
34	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:109	серия КВО-42-14-0133, № 22/146, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
35	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:110	серия КВО-42-14-0736, № 22/146, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

1	2	3
36	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:111	серия КВО-42-14-0135, № 22/146, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
37	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:112	серия КВО-42-14-0142, № 22/146, от 10 марта 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
38	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:115	серия КВО-42-14-0152, № 25/178, от 10 марта 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
39	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:118	серия КВО-42-14-0161, № 28/190, от 5 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
40	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:125	серия КВО-42-14-0182, № 29/209, от 19 августа 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
41	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:128	серия КВО-42-14-0190, № 29/209, от 12 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
42	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:129	серия КВО-42-14-0193, № 29/209, от 22 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
43	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:135	серия КВО-42-14-0204, № 29/209, от 12 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
44	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:136	серия КВО-42-14-0207, № 24/172, от 30 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
45	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:146	серия КВО-42-14-0244, № 33/240, от 25 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
46	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:149	серия КВО-42-14-0253, № 33/240, от 24 октября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
47	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:153	серия КВО-42-14-0262, № 33/240, от 1 октября 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
48	Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:185	№ 43-01/07-5/2002-74, от 2 апреля 2002 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
49	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:186	серия РФ-XXII КВО-42, № 0141755, от 17 февраля 1999 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
50	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:189	серия КВО-42-14-0064, № 22/146, от 21 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
51	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:196	серия КВО-42-14-0178, № 28/190, от 14 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
52	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:201	серия КВО-42-14-0076, № 22/146, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

1	2	3
53	Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:212	№ 43-43-03/271/2007-013, от 19 апреля 2007 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
54	Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:214	№ 43-01/42-3/2000-423, от 10 мая 2000 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
55	Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:215	№ 43-01/42-5/2000-252, от 6 июля 2000 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
56	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:260	серия КВО-42-14-0187, № 29/209, от 12 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
57	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:304	серия КВО-42-14-0216, № 31/219, от 30 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
58	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:307	серия КВО-42-14-0223, № 31/219, от 30 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитанцы, пирамида	2	572 114,33	2 223 988,59	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Долганы, пирамида	1	588 170,63	2 223 665,18	Утрачен		
3	Верх.Карино, сигнал	2	586 191,49	2 240 826,89			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.
4	Тахеометры электронный Spectra Precision Focus 2	Номер: 69004-17. Срок действия: 24.10.2022	№С-АЦМ/10-02-2023/222032826 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

1	2	3	4
5	Сканер лазерный аэросъемочный AlphaAir 450	Номер: в Госреестре 84444-22. Срок действия: 24.01.2027	С-АЦМ/18-10-2022/194559503 от 18.10.2022г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.10.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительна записка

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 29.05.2023 № 03402000033230061570001 на проведение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской 43:42:000027, 43:42:000018, 43:12:000083, 43:12:000110.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:12:000110, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 125 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 84 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утверждены постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от 26.08.2021 № 902, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона малоэтажной жилой застройки (усадебный тип).Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартала №110 г.Кирово-Чепецка Кировской области, инв.№04379-01 от 24.10.2003года, выданного Управлением Росреестра по Кировской области;
- планшет ортофотоплана в масштабе 1:2000, 2001 года, с изменениями по состоянию на 2009 г.
- План земель, предоставленных в аренду 43:12:000110:5 №1249 от 29.11.2001 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:8 КВО-42-14-0250 №33/240 от 17.10.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:14 №43-01/12-4/2000-27 от 08.12.2000 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:15 КВО-42-14-0054 №22/146 от 10.06.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:17 КВО-42-14-0174 №28/190 от 14.04.1993 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно,

облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:19 КВО-42-14-0055 №22/146 от 05.06.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:28 КВО-42-14-0185 №29/209 от 22.05.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:30 КВО-42-14-0196 №29/209 от 12.05.1993 1993 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:31 КВО-42-14-0110 №22/146 от 26.01.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:32 КВО-42-14-0257 №33/240 от 14.10.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:38 КВО-42-14-0228 №31/319 от 15.07.1993 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:39 №29/269 от 12.05.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:40 КВО-42-14-0042 №22/146 от 26.01.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:41 КВО-42-14-0021 №22/146 от 04.12.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:43 № 43-01/07-8/2002-184 от 15.05.2002 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:12:000110:45 №471 от 21.05.1997 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:12:000110:49 №546 от 13.01.1998 (уточнение проведено в соответствии с

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:149 КВО-42-14-0253 №33/240 от 24.10.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:153 КВО-42-14-0262 №33/240 от 01.10.1993 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:185 № 43-01/07-5/2002-74 от 02.04.2002 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:186 РФ-XXII КВО-42 №0141755 от 17.02.1999 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:189 КВО-42-14-0064 №22/146 от 21.02.1993 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:196 КВО-42-14-0178 №28/190 от 14.04.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:201 КВО-42-14-0076 №22/146 от 14.01.1993 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:212 № 43-43-03/271/2007-013 от 19.04.2007 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:214 № 43-01/42-3/2000-423 от 10.05.2000 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство о государственной регистрации права 43:12:000110:215 № 43-01/42-5/2000-252 от 06.07.2000 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:260 КВО-42-14-0187 №29/209 от 12.05.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:304 КВО-42-14-0216 №31/219 от 30.06.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
 - Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000110:307 КВО-42-14-0223 №31/219 от 30.07.1993 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:12:000110 проведено в соответствии с техническим

отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, облагорожены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:12:000110 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПП).

ЗУ 43:12:000110:88, 43:12:000110:91 расположены за границами уточняемого квартала 43:12:000110 (КК 43:12:000083), следовательно, в карта план территории не включен.

ОКСы 43:12:000109:542, 43:12:000110:1184, 43:12:000110:1192, 43:12:000110:1193, 43:12:000110:1194, 43:12:000110:1196, 43:12:000110:1197, 43:12:000110:1206, 43:12:000110:1327, 43:12:000110:310, 43:12:000110:353, 43:12:000110:354, 43:12:000110:358, 43:12:000110:360, 43:12:000110:361, 43:12:000110:362, 43:12:000110:366, 43:12:000110:370, 43:12:000110:371, 43:12:000110:372, 43:12:000110:375, 43:12:000110:378, 43:12:000110:380, 43:12:000110:382, 43:12:000110:383, 43:12:000110:391, 43:12:000110:393, 43:12:000110:402, 43:12:000110:404, 43:12:000110:405, 43:12:000110:407, 43:12:000110:408, 43:12:000110:412, 43:12:000110:416, 43:12:000110:417, 43:12:000110:420, 43:12:000110:421, 43:12:000110:425, 43:12:000110:426, 43:12:000110:427, 43:12:000110:429, 43:12:000110:431, 43:12:000109:524, 43:12:000109:527, 43:12:000110:693, 43:12:000110:694, 43:12:000110:695, 43:12:000110:696, 43:12:000110:699, 43:12:000110:776, 43:12:000110:787, 3:42:000063:1594, 43:12:000109:520, 43:12:000083:462 контуры отражены по фактическому местоположению, включено основное строение.

В контур Окс 43:12:000109:552, 43:12:000110:1170, 43:12:000110:1185, 43:12:000110:363, 43:12:000110:365, 43:12:000110:367, 43:12:000110:369, 43:12:000110:373, 43:12:000110:379, 43:12:000110:381, 43:12:000110:384, 43:12:000110:411, 43:12:000110:413, 43:12:000110:415, 43:12:000110:423, 43:12:000110:430, 43:12:000110:697, 43:12:000110:768, 43:12:000110:770, 43:12:000110:777, 43:12:000110:778, 43:12:000110:779, 43:12:000110:781, 43:12:000110:782, 43:12:000110:791, включены помимо основного строения включены сени, холодные пристрой.

При проведении горизонтальной съемки местности ОКС К№ 43:12:000110:771, 43:12:000110:773, 43:12:000110:774, 43:12:000110:789, 43:12:000110:790, 43:12:000110:796, 43:12:000110:809, 43:12:000110:814, 43:12:000110:816, 43:12:000110:817, 43:12:000110:822, 43:12:000110:823, 43:12:000110:827, 43:12:000110:831, 43:12:000110:834, 43:12:000110:836, на местности не выявлен либо разрушен, следовательно, в данном карта плане территории не учитываются.

Окс 43:12:000110:311 является дублем 43:12:000110:389 окс.

Оксы с К№№ 43:12:000110:315, 43:12:000110:316 дубли окса 43:12:000110:1196.

Окс 43:12:000110:322 является дублем 43:12:000110:321 окса.

Окс 43:12:000110:335 дубль 43:12:000110:334 окса

Окс 43:12:000110:356 дубль 43:12:000110:357 окса,

оКс 43:12:000110:374 дубль 43:12:000110:373 окса

окс 43:12:000110:418 дубль окса 43:12:000110:417

окс 43:12:000110:419 дубль окса 43:12:000110:420

43:12:000110:424 дубль окса 43:12:000110:425

Окс 43:12:000110:428 дубль окса 43:12:000110:427

Окс 43:12:000110:435 дубль окса 43:12:000110:436

Окс 43:12:000110:769 дубль окса 43:12:000110:426

Окс 43:12:000110:772 дубль окса 43:12:000109:524
43:12:000110:775 дубль окса 43:42:000063:1594
43:12:000110:780 дубль окса 43:12:000110:693
43:12:000110:783 дубль окса 43:12:000109:527
43:12:000110:785 дубль 43:12:000110:389
43:12:000110:833 дубль окса 43:12:000110:353

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (РН№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	577 731,03	2 228 669,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1У	—	—	577 757,28	2 228 713,00			
н25У	—	—	577 731,02	2 228 728,34			
н115У	—	—	577 702,45	2 228 681,35			
н116У	—	—	577 721,16	2 228 669,79			
н117У	—	—	577 723,62	2 228 673,84			
н2У	—	—	577 731,03	2 228 669,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	51,15	частично по строению	—
н1У	н25У	30,41		
н25У	н115У	54,99	По забору	
н115У	н116У	21,99	частично по строению	
н116У	н117У	4,74	-	
н117У	н2У	8,80	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Набережная (Каринторф мкр.) ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1654} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 722
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:000006:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:5

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
n112У	—	—	577 807,36	2 229 626,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n113У	—	—	577 836,94	2 229 655,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	577 817,53	2 229 676,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н114У	—	—	577 787,48	2 229 646,58			
н112У	—	—	577 807,36	2 229 626,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:5

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
н112У	н113У	41,44	частично по строению	—
н113У	н52У	28,38		
н52У	н114У	42,09		
н114У	н112У	28,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1185 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1185)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 297
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1249

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:8

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
74	—	—	577 784,07	2 229 765,38	Иное описание	0,01	—
75	—	—	577 764,33	2 229 783,79		0,10	
76	—	—	577 746,89	2 229 768,53			
77	—	—	577 734,44	2 229 756,89		0,01	
78	—	—	577 754,06	2 229 737,27			
79	—	—	577 756,31	2 229 739,51			
80	—	—	577 781,14	2 229 762,62		0,01	
74	—	—	577 784,07	2 229 765,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	26,99	частично по строению	—
75	76	23,17		
76	77	17,04		
77	78	27,75		
78	79	3,17		
79	80	33,92		
80	74	4,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 130
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:14

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
н118У	—	—	578 137,11	2 229 494,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н119У	—	—	578 166,12	2 229 524,17			
н120У	—	—	578 144,46	2 229 545,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	578 114,14	2 229 516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н118У	—	—	578 137,11	2 229 494,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	41,50	частично по строению	—
н119У	н120У	30,36		
н120У	н121У	42,22		
н121У	н118У	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1295)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 274
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1193
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:15

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
н37У	—	—	577 708,20	2 229 925,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н40У	—	—	577 675,17	2 229 896,67			
н122У	—	—	577 696,87	2 229 875,18			
н43У	—	—	577 728,70	2 229 902,46			
н42У	—	—	577 723,69	2 229 908,98			
н41У	—	—	577 727,94	2 229 913,80			
н123У	—	—	577 724,85	2 229 916,63			
н124У	—	—	577 721,31	2 229 912,68			
н37У	—	—	577 708,20	2 229 925,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:15

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
н37У	н40У	43,54	-	—
н40У	н122У	30,54		
н122У	н43У	41,92		

1	2	3	4	5
н43У	н42У	8,22	-	—
н42У	н41У	6,43	по строению	
н41У	н123У	4,19		
н123У	н124У	5,30		
н124У	н37У	18,02	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1346 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1346} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 389
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:17

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
24	—	—	577 903,05	2 228 817,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
23	—	—	577 914,67	2 228 836,87		0,00	
н125У	—	—	577 887,59	2 228 852,47		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н126У	—	—	577 871,65	2 228 826,63			
83	—	—	577 862,09	2 228 810,01		0,02	—
84	—	—	577 877,23	2 228 801,40			
25	—	—	577 888,04	2 228 795,26			
24	—	—	577 903,05	2 228 817,54		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	22,55	По забору	—
23	н125У	31,25		
н125У	н126У	30,36	частично по строению	
н126У	83	19,17	-	
83	84	17,42	По забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	578 072,39	2 229 421,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н128У	—	—	578 098,75	2 229 452,24			
н129У	—	—	578 076,13	2 229 474,59			
н130У	—	—	578 049,84	2 229 443,92			
н127У	—	—	578 072,39	2 229 421,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	40,60	По забору	—
н128У	н129У	31,80	частично по строению	
н129У	н130У	40,40		
н130У	н127У	31,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1286} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 248
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:347
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:22

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
22	—	—	577 921,49	2 228 844,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
21	—	—	577 941,78	2 228 847,51			
20	—	—	577 956,26	2 228 872,36			
н131У	—	—	577 933,77	2 228 885,46		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н132У	—	—	577 912,99	2 228 849,57			
22	—	—	577 921,49	2 228 844,65		0,03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	21	20,49	-	—
21	20	28,76	частично по строению	

1	2	3	4	5
20	н131У	26,03	частично по строению	—
н131У	н132У	41,47		
н132У	22	9,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская (Каринторф мкр.) ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{974} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:791

1	2	3
8	Иные сведения	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.. Учётный номер зоны 43:12-6.505. Обременение возникает на основании: Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей № 878, документ выдан Правительство РФ. Об утверждении границ охранной зоны разводящих сетей газопровода в мкр Каринторф города Кирово-Чепецка, местоположение объекта: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк, мкр Каринторф, находящихся в собственности муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области № 06-38, документ выдан Министерство имущественных отношений и</p>

1	2	3 инвестиционной политики Кировской области
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:23

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
н132У	—	—	577 912,99	2 228 849,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н131У	—	—	577 933,77	2 228 885,46			
н133У	—	—	577 914,25	2 228 896,77			
н134У	—	—	577 893,98	2 228 860,47			
н132У	—	—	577 912,99	2 228 849,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	41,47	частично по строению	—
н131У	н133У	22,56		
н133У	н134У	41,58		
н134У	н132У	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская (Каринторф мкр.) ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{923} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	577 604,30	2 229 829,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н136У	—	—	577 633,52	2 229 857,16			
н137У	—	—	577 612,44	2 229 877,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	577 582,04	2 229 850,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	577 604,30	2 229 829,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	40,25	Частично по забору	—
н136У	н137У	29,51		
н137У	н138У	40,96	По забору	
н138У	н135У	30,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1216 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1216} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 236
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1192
8	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	577 955,68	2 229 670,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	—	—	577 937,86	2 229 688,31			
91	—	—	577 935,24	2 229 691,03			
н139У	—	—	577 933,92	2 229 692,40		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н140У	—	—	577 920,06	2 229 680,14			
н141У	—	—	577 905,33	2 229 665,95			
н142У	—	—	577 926,25	2 229 645,19			
89	—	—	577 955,68	2 229 670,25		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	25,37	частично по строению по строению	—
90	91	3,78		
91	н139У	1,90		
н139У	н140У	18,50		
н140У	н141У	20,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	577 933,92	2 229 692,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
92	—	—	577 932,59	2 229 693,78		0,10	—
93	—	—	577 919,64	2 229 706,48			
94	—	—	577 922,41	2 229 709,14			
95	—	—	577 924,16	2 229 711,05			
96	—	—	577 929,88	2 229 717,68			
н143У	—	—	577 921,92	2 229 723,87		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н144У	—	—	577 912,32	2 229 711,94			
н145У	—	—	577 907,90	2 229 707,92			
н146У	—	—	577 888,39	2 229 691,77			
н147У	—	—	577 883,80	2 229 687,64			
н141У	—	—	577 905,33	2 229 665,95			
н140У	—	—	577 920,06	2 229 680,14			
н139У	—	—	577 933,92	2 229 692,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	92	1,92	по строению	—
92	93	18,14	-	
93	94	3,84		

1	2	3	4	5	
94	95	2,59	-	—	
95	96	8,76	по строению		
96	н143У	10,08	По забору		
н143У	н144У	15,31			
н144У	н145У	5,97			
н145У	н146У	25,33			
н146У	н147У	6,17			
н147У	н141У	30,56			
н141У	н140У	20,45			частично по строению
н140У	н139У	18,50			по строению

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1289} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 215
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:30

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
н148У	—	—	577 763,32	2 229 644,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н149У	—	—	577 750,65	2 229 630,08			
н150У	—	—	577 742,90	2 229 625,12			
н151У	—	—	577 742,22	2 229 625,28			
н152У	—	—	577 738,31	2 229 620,82			
н153У	—	—	577 740,53	2 229 618,64			
н154У	—	—	577 736,03	2 229 613,63			
н155У	—	—	577 758,15	2 229 593,03			
н156У	—	—	577 784,87	2 229 622,90			
н148У	—	—	577 763,32	2 229 644,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	18,93	По забору	—

1	2	3	4	5
н149У	н150У	9,20	-	—
н150У	н151У	0,70	по строению	
н151У	н152У	5,93		
н152У	н153У	3,11		
н153У	н154У	6,73	По забору	
н154У	н155У	30,23		
н155У	н156У	40,08	частично по строению	
н156У	н148У	30,26	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1256} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 320
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	578 074,49	2 229 360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н158У	—	—	578 101,54	2 229 390,34			
н159У	—	—	578 080,56	2 229 412,40			
н160У	—	—	578 077,69	2 229 409,42			
н161У	—	—	578 072,28	2 229 402,90			
н162У	—	—	578 070,97	2 229 403,81			
н163У	—	—	578 062,01	2 229 392,48			
н164У	—	—	578 052,93	2 229 382,14			
н165У	—	—	578 063,65	2 229 370,67			
н157У	—	—	578 074,49	2 229 360,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	40,35	По забору	—

1	2	3	4	5
н158У	н159У	30,44	частично по строению	—
н159У	н160У	4,14	по строению	
н160У	н161У	8,47	-	
н161У	н162У	1,60	по строению	
н162У	н163У	14,44	частично по строению	
н163У	н164У	13,76	По забору	
н164У	н165У	15,70		
н165У	н157У	14,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1259} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 296
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:32

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
33	—	—	578 018,15	2 228 979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н13У	—	—	578 034,86	2 229 011,01		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н167У	—	—	578 029,31	2 229 014,22			
н79У	—	—	578 004,17	2 229 030,45			
н78У	—	—	578 000,14	2 229 023,11			
н168У	—	—	577 999,31	2 229 019,61			
н169У	—	—	577 999,76	2 229 019,32			
98	—	—	577 987,29	2 228 998,17		0,02	—
99	—	—	577 998,34	2 228 991,88			
33	—	—	578 018,15	2 228 979,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н13У	35,47	Частично по забору	—

1	2	3	4	5
н13У	н167У	6,41	По забору	—
н167У	н79У	29,92	частично по строению	
н79У	н78У	8,37	По забору	
н78У	н168У	3,60		
н168У	н169У	0,54	по строению	
н169У	98	24,55	частично по строению	
98	99	12,71	-	
99	33	23,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Участковая (Каринторф мкр.) ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1271 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1271} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 265
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:404
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:36

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
40	—	—	577 774,55	2 229 856,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	—	—	577 784,49	2 229 844,75			
101	—	—	577 789,07	2 229 848,96			
102	—	—	577 808,04	2 229 826,37			
н26У	—	—	577 812,12	2 229 830,22			
н34У	—	—	577 799,48	2 229 843,87		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н33У	—	—	577 800,20	2 229 852,96			
н32У	—	—	577 815,83	2 229 867,14			
н31У	—	—	577 816,32	2 229 870,45			
н35У	—	—	577 805,17	2 229 882,24			
н36У	—	—	577 778,76	2 229 860,59		0,10	—
40	—	—	577 774,55	2 229 856,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:36

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
40	100	15,38	По забору	—
100	101	6,22		
101	102	29,50		
102	н26У	5,61		
н26У	н34У	18,60		
н34У	н33У	9,12		
н33У	н32У	21,10		
н32У	н31У	3,35		
н31У	н35У	16,23		
н35У	н36У	34,15		
н36У	40	5,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{897} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:37

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
н170У	—	—	578 123,28	2 229 368,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н171У	—	—	578 150,91	2 229 394,23			
н172У	—	—	578 146,50	2 229 399,92			
н173У	—	—	578 136,92	2 229 391,16			
н174У	—	—	578 135,06	2 229 393,36			
н175У	—	—	578 131,42	2 229 389,91			
н176У	—	—	578 128,07	2 229 393,25			
н177У	—	—	578 131,95	2 229 397,15			
н178У	—	—	578 126,57	2 229 402,70			
н179У	—	—	578 107,65	2 229 383,81			
н180У	—	—	578 112,59	2 229 378,83			
н170У	—	—	578 123,28	2 229 368,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:37

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
н170У	н171У	38,08	По забору	—
н171У	н172У	7,20	-	
н172У	н173У	12,98	по строению	
н173У	н174У	2,88		
н174У	н175У	5,02		
н175У	н176У	4,73		
н176У	н177У	5,50		
н177У	н178У	7,73	-	
н178У	н179У	26,74		
н179У	н180У	7,01	по строению	
н180У	н170У	15,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{660} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:833; 43:12:000110:353

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:38

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
н172У	—	—	578 146,50	2 229 399,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н182У	—	—	578 129,74	2 229 420,83			
н158У	—	—	578 101,54	2 229 390,34			
н179У	—	—	578 107,65	2 229 383,81			
н178У	—	—	578 126,57	2 229 402,70			
н177У	—	—	578 131,95	2 229 397,15			
н176У	—	—	578 128,07	2 229 393,25			
н175У	—	—	578 131,42	2 229 389,91			
н174У	—	—	578 135,06	2 229 393,36			
н173У	—	—	578 136,92	2 229 391,16			
н172У	—	—	578 146,50	2 229 399,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н182У	26,80	По забору - по строению	—
н182У	н158У	41,53		
н158У	н179У	8,94		
н179У	н178У	26,74		
н178У	н177У	7,73		
н177У	н176У	5,50		
н176У	н175У	4,73		
н175У	н174У	5,02		
н174У	н173У	2,88		
н173У	н172У	12,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{636} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:353; 43:12:000110:833
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:39

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
н181У	—	—	578 107,99	2 229 442,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н159У	—	—	578 080,56	2 229 412,40			
н158У	—	—	578 101,54	2 229 390,34			
н182У	—	—	578 129,74	2 229 420,83			
н181У	—	—	578 107,99	2 229 442,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н159У	40,81	Частично по забору	—
н159У	н158У	30,44	частично по строению	
н158У	н182У	41,53		
н182У	н181У	30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1258} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 173
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	577 655,60	2 229 835,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н184У	—	—	577 684,26	2 229 862,73			
н185У	—	—	577 663,14	2 229 884,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	577 633,52	2 229 857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н186У	—	577 642,22	2 229 847,73				
н183У	—	577 655,60	2 229 835,18				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:40

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
н183У	н184У	39,75	-	—
н184У	н185У	30,12	По забору	
н185У	н136У	40,11	частично по строению	
н136У	н186У	12,83	По забору	
н186У	н183У	18,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1231)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 226
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:373; 43:12:000110:374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:41

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
н187У	—	—	578 113,45	2 229 456,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н103У	—	—	578 140,45	2 229 430,18			
н102У	—	—	578 168,94	2 229 459,71			
н188У	—	—	578 141,94	2 229 485,76			
н187У	—	—	578 113,45	2 229 456,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н103У	37,52	частично по строению	—
н103У	н102У	41,03	-	
н102У	н188У	37,52	По забору	
н188У	н187У	41,03	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1539} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 580
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:42

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
н189У	—	—	577 999,68	2 229 434,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н190У	—	—	578 006,08	2 229 441,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	578 013,43	2 229 449,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н192У	—	—	578 023,64	2 229 458,87			
н193У	—	—	578 028,95	2 229 464,49			
н194У	—	—	578 006,11	2 229 486,73			
н195У	—	—	577 977,23	2 229 456,34			
н189У	—	—	577 999,68	2 229 434,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:42

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
н189У	н190У	9,81	По забору	—
н190У	н191У	10,44		
н191У	н192У	14,06		
н192У	н193У	7,73		
н193У	н194У	31,88		
н194У	н195У	41,92	-	
н195У	н189У	31,43	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1318} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 327
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:522
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:43

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
н405У	—	—	577 976,71	2 229 432,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н406У	—	—	577 948,11	2 229 399,03			
н407У	—	—	577 951,51	2 229 395,83			
н408У	—	—	577 951,84	2 229 389,05			
н409У	—	—	577 952,61	2 229 383,60			
н410У	—	—	577 958,87	2 229 379,53			
н411У	—	—	577 964,21	2 229 373,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	577 967,20	2 229 376,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н413У	—	—	577 997,59	2 229 411,78			
н405У	—	—	577 976,71	2 229 432,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	43,84	частично по строению	—
н406У	н407У	4,67	по строению	
н407У	н408У	6,79	По забору	
н408У	н409У	5,50		
н409У	н410У	7,47		
н410У	н411У	8,37		
н411У	н412У	4,58		
н412У	н413У	46,52		
н413У	н405У	29,25	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1423 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1423} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 228
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	195

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1184; 43:12:300112:345
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:45

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	577 782,55	2 229 788,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н197У	—	—	577 791,90	2 229 797,06			
н198У	—	—	577 805,05	2 229 809,69			
н199У	—	—	577 808,17	2 229 806,30			
н200У	—	—	577 822,98	2 229 817,88			
н201У	—	—	577 820,95	2 229 820,32			
н202У	—	—	577 823,66	2 229 822,77			
н203У	—	—	577 825,94	2 229 820,27			
н204У	—	—	577 831,18	2 229 824,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	577 848,75	2 229 837,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н206У	—	—	577 838,55	2 229 853,01			
н207У	—	—	577 833,65	2 229 849,87			
н28У	—	—	577 830,72	2 229 847,04			
н27У	—	—	577 826,41	2 229 842,65			
н26У	—	—	577 812,12	2 229 830,22			
102	—	—	577 808,04	2 229 826,37		0,10	—
103	—	—	577 775,56	2 229 796,82			
104	—	—	577 775,06	2 229 796,07			
н196У	—	—	577 782,55	2 229 788,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	12,66	-	—
н197У	н198У	18,23	по строению	
н198У	н199У	4,61		
н199У	н200У	18,80	-	
н200У	н201У	3,17	по строению	
н201У	н202У	3,65		
н202У	н203У	3,38		
н203У	н204У	6,80	-	
н204У	н205У	21,94		
н205У	н206У	18,36		

1	2	3	4	5
н206У	н207У	5,82	По забору частично по строению	—
н207У	н28У	4,07		
н28У	н27У	6,15		
н27У	н26У	18,94		
н26У	102	5,61		
102	103	43,91		
103	104	0,90		
104	н196У	10,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1204} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 277
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:324
8	Иные сведения	"сдан в аренду Чермяниной Г. С.; Шаклеиной В.С. ". Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:47

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
н420У	—	—	577 921,49	2 229 627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н421У	—	—	577 891,42	2 229 598,35			
н305У	—	—	577 914,21	2 229 577,24			
н304У	—	—	577 943,53	2 229 605,66			
н420У	—	—	577 921,49	2 229 627,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	41,92	частично по строению	—
н421У	н305У	31,06		
н305У	н304У	40,83		
н304У	н420У	31,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1284 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1284} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 168
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:48

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
н136У	—	—	577 633,52	2 229 857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н185У	—	—	577 663,14	2 229 884,20			
н414У	—	—	577 642,94	2 229 905,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	577 643,55	2 229 905,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н416У	—	—	577 640,54	2 229 909,04			
н417У	—	—	577 640,16	2 229 908,65			
н418У	—	—	577 636,60	2 229 905,02			
н419У	—	—	577 637,92	2 229 903,61			
н308У	—	—	577 615,04	2 229 880,70			
н137У	—	—	577 612,44	2 229 877,81			
н136У	—	—	577 633,52	2 229 857,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н185У	40,11	частично по строению	—
н185У	н414У	29,09	-	
н414У	н415У	0,92	по строению	
н415У	н416У	4,41		
н416У	н417У	0,54		
н417У	н418У	5,08		
н418У	н419У	1,93		
н419У	н308У	32,38	частично по строению	
н308У	н137У	3,89	По забору	
н137У	н136У	29,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1254} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 274
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:49

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	577 951,49	2 229 257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н214У	—	—	577 954,59	2 229 262,26			
н215У	—	—	577 962,07	2 229 275,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	577 944,58	2 229 285,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н217У	—	—	577 932,57	2 229 290,50			
н218У	—	—	577 931,43	2 229 289,50			
н219У	—	—	577 922,84	2 229 271,15			
н220У	—	—	577 943,76	2 229 261,09			
н213У	—	—	577 951,49	2 229 257,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	5,78	-	—
н214У	н215У	14,95	По забору	
н215У	н216У	20,06	частично по строению	
н216У	н217У	13,20	по строению	
н217У	н218У	1,52	-	
н218У	н219У	20,26		
н219У	н220У	23,21		
н220У	н213У	8,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Дачная (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	707 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(707)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:699
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	577 906,61	2 229 526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н306У	—	—	577 936,19	2 229 557,30			
н305У	—	—	577 914,21	2 229 577,24			
н422У	—	—	577 885,24	2 229 547,45			
н319У	—	—	577 906,61	2 229 526,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:53

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

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	578 143,24	2 229 205,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
53	—	—	578 159,68	2 229 234,24			
н208У	—	—	578 121,70	2 229 257,18		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н209У	—	—	578 117,14	2 229 249,78			
н210У	—	—	578 125,85	2 229 244,41			
н211У	—	—	578 113,21	2 229 223,91			
54	—	—	578 143,24	2 229 205,78		0,03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	32,87	-	—
53	н208У	44,37	частично по строению	
н208У	н209У	8,69	-	
н209У	н210У	10,23		
н210У	н211У	24,08		
н211У	54	35,08	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Дачная (Каринторф мкр.) ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1227} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 239
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:56

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
н60У	—	—	577 862,90	2 229 759,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н61У	—	—	577 854,72	2 229 769,18			
н62У	—	—	577 847,86	2 229 762,47			
н63У	—	—	577 851,07	2 229 758,77			
н64У	—	—	577 845,49	2 229 753,53			
н65У	—	—	577 840,19	2 229 759,61			
н66У	—	—	577 846,41	2 229 765,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	577 842,13	2 229 769,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н56У	—	—	577 821,33	2 229 749,05			
н212У	—	—	577 836,27	2 229 734,13			
н60У	—	—	577 862,90	2 229 759,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	12,51	-	—
н61У	н62У	9,60	-	
н62У	н63У	4,90	по строению	
н63У	н64У	7,65	-	
н64У	н65У	8,07	-	
н65У	н66У	8,38	-	
н66У	н67У	6,36	-	
н67У	н56У	29,47	частично по строению	
н56У	н212У	21,11	-	
н212У	н60У	36,93	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(665)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:423
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора № 3599

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:57

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
н423У	—	—	577 914,67	2 229 634,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н424У	—	—	577 891,40	2 229 657,63			
н12У	—	—	577 863,63	2 229 631,29			
н11У	—	—	577 887,39	2 229 609,16			
н423У	—	—	577 914,67	2 229 634,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:57

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	577 684,26	2 229 862,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н183У	—	—	577 655,60	2 229 835,18			
н250У	—	—	577 676,81	2 229 815,22			
н425У	—	—	577 706,13	2 229 841,14			
н184У	—	—	577 684,26	2 229 862,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н183У	39,75	-	—
н183У	н250У	29,13		
н250У	н425У	39,13		
н425У	н184У	30,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1178)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 196
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:372
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:59

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
156	—	—	577 908,60	2 229 492,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
157	—	—	577 883,77	2 229 464,69			
н426У	—	—	577 881,82	2 229 462,52		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н427У	—	—	577 892,61	2 229 451,18			
н428У	—	—	577 895,50	2 229 454,16			
н429У	—	—	577 905,77	2 229 444,08			
н430У	—	—	577 919,65	2 229 460,28			
н431У	—	—	577 933,55	2 229 475,18			
158	—	—	577 915,06	2 229 494,18		0,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	577 911,29	2 229 489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
156	—	—	577 908,60	2 229 492,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	37,12	по строению	—
157	н426У	2,92		
н426У	н427У	15,65		
н427У	н428У	4,15		
н428У	н429У	14,39		
н429У	н430У	21,33		
н430У	н431У	20,38		
н431У	158	26,51		
158	159	5,77		
159	156	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1294 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1294} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 236
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	58

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:60

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
н227У	—	—	578 103,58	2 229 306,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н228У	—	—	578 083,10	2 229 326,50			
112	—	—	578 072,83	2 229 315,06		0,10	—
113	—	—	578 065,16	2 229 308,26			
н229У	—	—	578 059,48	2 229 302,29		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н230У	—	—	578 080,42	2 229 282,21			
н231У	—	—	578 087,45	2 229 289,61			
н227У	—	—	578 103,58	2 229 306,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	28,58	По забр	—
н228У	112	15,37	частично по строению	
112	113	10,25	-	
113	н229У	8,24		
н229У	н230У	29,01		
н230У	н231У	10,21	По забору	
н231У	н227У	23,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	964 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{964} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1205
8	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	578 167,35	2 229 325,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н378У	—	—	578 143,98	2 229 348,03		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н385У	—	—	578 117,37	2 229 317,35			
н432У	—	—	578 139,96	2 229 295,88			
148	—	—	578 167,35	2 229 325,26		0,03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н378У	32,63	частично по строению	—
н378У	н385У	40,61		
н385У	н432У	31,17		
н432У	148	40,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1287} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 244
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:65

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	577 725,09	2 229 707,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
108	—	—	577 732,14	2 229 714,62			
109	—	—	577 736,69	2 229 719,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	
110	—	—	577 743,45	2 229 725,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—	
111	—	—	577 753,78	2 229 736,82				
78	—	—	577 754,06	2 229 737,27		0,01		
77	—	—	577 734,44	2 229 756,89		0,10		
н226У	—	—	577 704,62	2 229 729,10		0,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
107	—	—	577 725,09	2 229 707,32		0,04		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	10,15	По забору	—
108	109	6,44		
109	110	9,59		
110	111	14,97		
111	78	0,53		
78	77	27,75		
77	н226У	40,76	частично по строению	
н226У	107	29,89	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1191 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1191} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 183
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:695
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	577 839,61	2 228 881,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н458У	—	—	577 816,37	2 228 894,79			
н459У	—	—	577 797,78	2 228 866,69			
н370У	—	—	577 789,52	2 228 857,02			
н8У	—	—	577 812,63	2 228 840,49			
н400У	—	—	577 818,82	2 228 848,05			
н399У	—	—	577 839,61	2 228 881,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н458У	26,81	частично по строению	—
н458У	н459У	33,69		
н459У	н370У	12,72	-	
н370У	н8У	28,41	частично по строению	
н8У	н400У	9,77	по строению	
н400У	н399У	39,32	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская (Каринторф мкр.) ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1313} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 277
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:369
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:71

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
н252У	—	—	577 986,79	2 229 691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н253У	—	—	577 977,62	2 229 683,14			
н254У	—	—	577 960,75	2 229 666,10			
114	—	—	577 982,90	2 229 645,47		0,02	—
115	—	—	578 011,00	2 229 673,00			
н255У	—	—	577 993,28	2 229 689,92		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н256У	—	—	577 989,77	2 229 691,11			
н252У	—	—	577 986,79	2 229 691,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	12,18	По забору	—
н253У	н254У	23,98		
н254У	114	30,27		
114	115	39,34		
115	н255У	24,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	577 597,68	2 229 807,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н335У	—	—	577 567,48	2 229 781,05			
н336У	—	—	577 575,32	2 229 772,75			
н337У	—	—	577 572,32	2 229 769,97			
н338У	—	—	577 583,46	2 229 758,62			
н293У	—	—	577 586,60	2 229 761,75			
н292У	—	—	577 615,46	2 229 790,26			
н334У	—	—	577 597,68	2 229 807,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	40,10	по строению	—
н335У	н336У	11,42		
н336У	н337У	4,09		
н337У	н338У	15,90		
н338У	н293У	4,43		
н293У	н292У	40,57	По забору	—
н292У	н334У	24,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:73

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1116} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 209
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:693
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:74

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
н114У	—	—	577 787,48	2 229 646,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н52У	—	—	577 817,53	2 229 676,05			
н51У	—	—	577 794,66	2 229 699,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	577 775,98	2 229 683,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н54У	—	—	577 778,05	2 229 680,44			
н53У	—	—	577 764,51	2 229 669,83			
н114У	—	—	577 787,48	2 229 646,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н52У	42,09	По забору	—
н52У	н51У	32,73	частично по строению	
н51У	н55У	24,77	-	
н55У	н54У	3,44	-	
н54У	н53У	17,20	По забору	
н53У	н114У	32,68	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1381} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 458
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:000063:1594
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	577 933,55	2 229 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н430У	—	—	577 919,65	2 229 460,28			
н429У	—	—	577 905,77	2 229 444,08			
н433У	—	—	577 902,77	2 229 440,60			
н434У	—	—	577 913,05	2 229 431,00			
н435У	—	—	577 915,38	2 229 433,55			
н436У	—	—	577 926,65	2 229 422,46			
н437У	—	—	577 954,62	2 229 454,42			
н431У	—	—	577 933,55	2 229 475,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н431У	н430У	20,38	по строению	—	
н430У	н429У	21,33			
н429У	н433У	4,59			
н433У	н434У	14,07			
н434У	н435У	3,45			
н435У	н436У	15,81			
н436У	н437У	42,47			частично по строению
н437У	н431У	29,58			-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1324 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1324} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 204
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:364
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:76

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
н339У	—	—	577 641,84	2 229 989,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н340У	—	—	577 633,04	2 229 981,01			
н341У	—	—	577 629,45	2 229 981,38			
н342У	—	—	577 610,53	2 229 964,21			
н343У	—	—	577 627,80	2 229 945,91			
н344У	—	—	577 632,75	2 229 939,64			
н345У	—	—	577 662,06	2 229 967,94			
н339У	—	—	577 641,84	2 229 989,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	11,91	частично по строению	—
н340У	н341У	3,61		
н341У	н342У	25,55		
н342У	н343У	25,16		
н343У	н344У	7,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	577 883,80	2 229 687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н146У	—	—	577 888,39	2 229 691,77			
н145У	—	—	577 907,90	2 229 707,92			
н144У	—	—	577 912,32	2 229 711,94			
н143У	—	—	577 921,92	2 229 723,87			
н258У	—	—	577 898,81	2 229 737,41			
н259У	—	—	577 895,22	2 229 734,17			
н260У	—	—	577 892,38	2 229 731,60			
н261У	—	—	577 886,12	2 229 727,47			
н262У	—	—	577 883,60	2 229 724,86			
н263У	—	—	577 876,00	2 229 719,17			
н264У	—	—	577 874,05	2 229 711,94			
н265У	—	—	577 866,53	2 229 704,67			
н147У	—	—	577 883,80	2 229 687,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	6,17	-	—
н146У	н145У	25,33		
н145У	н144У	5,97		

1	2	3	4	5
н144У	н143У	15,31	частично по строению	—
н143У	н258У	26,78		
н258У	н259У	4,84	-	
н259У	н260У	3,83	частично по строению	
н260У	н261У	7,50	По забору	
н261У	н262У	3,63		
н262У	н263У	9,49		
н263У	н264У	7,49	по строению	
н264У	н265У	10,46	-	
н265У	н147У	24,25	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1342} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 311
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:363
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:79

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
н221У	—	—	577 985,49	2 229 509,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н222У	—	—	578 010,36	2 229 539,50			
н223У	—	—	577 986,43	2 229 562,90			
н224У	—	—	577 957,96	2 229 535,84			
н225У	—	—	577 984,01	2 229 510,54			
н221У	—	—	577 985,49	2 229 509,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	39,32	частично по строению	—
н222У	н223У	33,47	-	
н223У	н224У	39,28	частично по строению	
н224У	н225У	36,31	-	
н225У	н221У	2,11	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1409} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 395
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:392
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:82

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
119	—	—	578 055,12	2 229 630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
120	—	—	578 026,04	2 229 602,70		0,05	
121	—	—	578 049,07	2 229 579,96		0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	578 078,14	2 229 608,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
119	—	—	578 055,12	2 229 630,81		0,02	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	40,45	частично по строению	—
120	121	32,36	-	
121	н271У	40,73	По забору	
н271У	119	32,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1307)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 294
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:393
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:83

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
н438У	—	—	577 880,73	2 229 758,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н59У	—	—	577 872,29	2 229 768,63			
н60У	—	—	577 862,90	2 229 759,72			
н212У	—	—	577 836,27	2 229 734,13			
н439У	—	—	577 844,64	2 229 725,79			
н440У	—	—	577 878,47	2 229 756,76			
н438У	—	—	577 880,73	2 229 758,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н59У	12,93	-	—
н59У	н60У	12,94		
н60У	н212У	36,93		
н212У	н439У	11,82		
н439У	н440У	45,87		
н440У	н438У	3,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{612} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	—	—	577 711,49	2 229 780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н369У	—	—	577 682,62	2 229 751,28		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	577 704,62	2 229 729,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
77	—	577 734,44	2 229 756,89	0,10		—	
146	—	577 711,49	2 229 780,71				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н369У	41,23	По забору	—
н369У	н226У	31,24		
н226У	77	40,76	частично по строению	
77	146	33,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1318 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1318} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 306
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:778

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:87

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	577 787,07	2 228 630,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н11У	—	—	577 789,67	2 228 633,30		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н10У	—	—	577 795,29	2 228 639,29		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н9У	—	—	577 798,53	2 228 643,37		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н465956У	—	—	577 789,01	2 228 649,21			
н465957У	—	—	577 794,74	2 228 658,21			
н465958У	—	—	577 800,49	2 228 666,36			
н465959У	—	—	577 806,17	2 228 675,34		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н465960У	—	—	577 809,27	2 228 680,70			
н4У	—	—	577 783,40	2 228 696,69		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3У	—	—	577 757,11	2 228 653,13			
н401У	—	—	577 773,17	2 228 643,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	577 771,84	2 228 641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н12У	—	—	577 787,07	2 228 630,85		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	3,57	—	—
н11У	н10У	8,21		
н10У	н9У	5,21		
н9У	н465956У	11,17		
н465956У	н465957У	10,67		
н465957У	н465958У	9,97		
н465958У	н465959У	10,63		
н465959У	н465960У	6,19		
н465960У	н4У	30,41		
н4У	н3У	50,88		
н3У	н401У	18,57		
н401У	н402У	2,84	-	
н402У	н12У	18,46	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Набережная (Каринторф мкр.) ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1702 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1702} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 618
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:416
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:90

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	577 597,68	2 229 807,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н346У	—	—	577 576,61	2 229 829,23			
н347У	—	—	577 545,86	2 229 802,82			
н348У	—	—	577 554,42	2 229 794,19			
н349У	—	—	577 550,89	2 229 790,87			
н350У	—	—	577 554,67	2 229 787,07			
н351У	—	—	577 558,21	2 229 790,38			
н335У	—	—	577 567,48	2 229 781,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	577 597,68	2 229 807,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н346У	30,32	По забору	—
н346У	н347У	40,53	-	
н347У	н348У	12,16	По забору	
н348У	н349У	4,85	по строению	
н349У	н350У	5,36		
н350У	н351У	4,85		
н351У	н335У	13,15	По забору	
н335У	н334У	40,10	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1253)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 304
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:696

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:93

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
н308У	—	—	577 615,04	2 229 880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н419У	—	—	577 637,92	2 229 903,61			
н418У	—	—	577 636,60	2 229 905,02			
н417У	—	—	577 640,16	2 229 908,65			
н313У	—	—	577 618,17	2 229 928,37			
н309У	—	—	577 592,39	2 229 902,12			
н308У	—	—	577 615,04	2 229 880,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н419У	32,38	частично по строению	—
н419У	н418У	1,93	по строению	
н418У	н417У	5,08		
н417У	н313У	29,54	частично по строению	
н313У	н309У	36,79		

1	2	3	4	5
н309У	н308У	31,17	частично по строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1155} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	577 615,46	2 229 790,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	577 586,60	2 229 761,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н294У	—	—	577 610,54	2 229 736,95		0,10	—
136	—	—	577 639,66	2 229 766,02			
н292У	—	—	577 615,46	2 229 790,26		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	40,57	-	—
н293У	н294У	34,47		
н294У	136	41,15		
136	н292У	34,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1404)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 409
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:779
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:95

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
н396У	—	—	577 946,06	2 229 189,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н462У	—	—	577 915,00	2 229 206,80			
н463У	—	—	577 898,98	2 229 168,41			
н397У	—	—	577 925,18	2 229 153,55			
н396У	—	—	577 946,06	2 229 189,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н462У	35,63	по строению	—
н462У	н463У	41,60	По забору	
н463У	н397У	30,12		
н397У	н396У	41,44	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Ленинская (Каринторф мкр.) ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1360} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	578 021,09	2 229 550,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
121	—	—	578 049,07	2 229 579,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	578 026,04	2 229 602,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н272У	—	—	577 997,88	2 229 574,19		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
122	—	—	578 021,09	2 229 550,19		0,05	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	40,86	По забору	—
121	120	32,36	-	
120	н272У	40,07		
н272У	122	33,39	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1330)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 328
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:358

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	578 043,92	2 229 390,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н127У	—	—	578 072,39	2 229 421,36			
н130У	—	—	578 049,84	2 229 443,92			
н353У	—	—	578 035,66	2 229 428,01			
н354У	—	—	578 020,92	2 229 413,22			
н352У	—	—	578 043,92	2 229 390,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н127У	41,82	По забору	—
н127У	н130У	31,90	-	
н130У	н353У	21,31	частично по строению	
н353У	н354У	20,88	-	
н354У	н352У	32,17	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1332} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:359
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:101

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
н441У	—	—	577 955,10	2 229 478,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н225У	—	—	577 984,01	2 229 510,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	577 957,96	2 229 535,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н318У	—	—	577 956,78	2 229 534,54			
н317У	—	—	577 929,17	2 229 503,98			
н441У	—	—	577 955,10	2 229 478,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н225У	43,25	—	—
н225У	н224У	36,31		
н224У	н318У	1,76		
н318У	н317У	41,19		
н317У	н441У	36,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1567} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:102

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
н442У	—	—	577 839,56	2 229 652,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н443У	—	—	577 870,76	2 229 677,88			
н50У	—	—	577 849,05	2 229 698,89			
н52У	—	—	577 817,53	2 229 676,05			
н113У	—	—	577 836,94	2 229 655,34			
н442У	—	—	577 839,56	2 229 652,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	39,92	-	—
н443У	н50У	30,21		
н50У	н52У	38,93		
н52У	н113У	28,38		

1	2	3	4	5
н113У	н442У	3,53	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1218} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 132
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:364
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	577 964,80	2 229 584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	577 936,19	2 229 557,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н318У	—	—	577 956,78	2 229 534,54			
н224У	—	—	577 957,96	2 229 535,84			
н223У	—	—	577 986,43	2 229 562,90			
н307У	—	—	577 964,80	2 229 584,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н306У	39,59	частично по строению	—
н306У	н318У	30,69	По забору	
н318У	н224У	1,76	по строению	
н224У	н223У	39,28	частично по строению	
н223У	н307У	30,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1234 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1234} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 190
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	44

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:420
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:104

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	577 870,20	2 229 537,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н444У	—	—	577 848,68	2 229 559,51		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н445У	—	—	577 821,18	2 229 527,44			
н446У	—	—	577 819,86	2 229 525,90			
н447У	—	—	577 839,07	2 229 506,14			
н448У	—	—	577 841,69	2 229 507,28			
161	—	—	577 842,40	2 229 506,94	Картометрический метод	0,01	—
160	—	—	577 870,20	2 229 537,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:104

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

1	2	3	4	5
160	н444У	31,01	По забору	—
н444У	н445У	42,25	частично по строению	
н445У	н446У	2,03	-	
н446У	н447У	27,56	частично по строению	
н447У	н448У	2,86	-	
н448У	161	0,79		
161	160	41,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1328} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 233
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	577 699,73	2 229 646,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н404У	—	—	577 730,78	2 229 677,27			
153	—	—	577 705,32	2 229 701,58		0,03	—
154	—	—	577 674,10	2 229 671,07			
155	—	—	577 673,65	2 229 670,79			
н403У	—	—	577 699,73	2 229 646,90		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	43,43	частично по строению	—
н404У	153	35,20		
153	154	43,65		
154	155	0,53		
155	н403У	35,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:105

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1541} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 485
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:525
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:106

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	577 683,21	2 229 722,96	Иное описание	0,03	—
174	—	—	577 661,95	2 229 743,90			
175	—	—	577 632,71	2 229 715,23	Картометрический метод	0,10	
176	—	—	577 630,18	2 229 712,53			
177	—	—	577 651,98	2 229 692,16	Иное описание	0,03	
173	—	—	577 683,21	2 229 722,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	29,84	-	—
174	175	40,95	По забору	
175	176	3,70	по строению	
176	177	29,84	-	
177	173	43,86	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1323 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1323} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 207
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:776
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:107

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
н254У	—	—	577 960,75	2 229 666,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н257У	—	—	577 931,61	2 229 638,72			
116	—	—	577 955,07	2 229 616,43		0,02	—
117	—	—	577 983,60	2 229 644,59			
114	—	—	577 982,90	2 229 645,47			
н254У	—	—	577 960,75	2 229 666,10		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н257У	39,99	частично по строению	—
н257У	116	32,36		
116	117	40,09		
117	114	1,12		
114	н254У	30,27	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:107

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1277} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 219
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:360
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:108

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	577 954,62	2 229 454,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н436У	—	—	577 926,65	2 229 422,46			
н449У	—	—	577 924,17	2 229 419,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	577 936,79	2 229 406,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н451У	—	—	577 938,51	2 229 408,28			
н406У	—	—	577 948,11	2 229 399,03			
н405У	—	—	577 976,71	2 229 432,26			
н437У	—	—	577 954,62	2 229 454,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н436У	42,47	частично по строению	—
н436У	н449У	3,75	по строению	
н449У	н450У	18,14		
н450У	н451У	2,39		
н451У	н406У	13,33	-	
н406У	н405У	43,84	частично по строению	
н405У	н437У	31,29	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1424} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 296
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:109

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
н391У	—	—	578 054,26	2 229 496,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н355У	—	—	578 033,25	2 229 516,71			
н362У	—	—	578 011,33	2 229 491,79			
н194У	—	—	578 006,11	2 229 486,73			
н193У	—	—	578 028,95	2 229 464,49			
н391У	—	—	578 054,26	2 229 496,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:109

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

1	2	3	4	5
н391У	н355У	29,39	По забору	—
н355У	н362У	33,19	-	
н362У	н194У	7,27	по строению	
н194У	н193У	31,88	частично по строению	
н193У	н391У	40,54	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1227 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1227} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 294
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:370
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	578 033,25	2 229 516,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н356У	—	—	578 025,65	2 229 524,27			
н357У	—	—	578 021,79	2 229 520,43			
н358У	—	—	578 019,62	2 229 522,78			
н359У	—	—	578 009,93	2 229 512,65			
н360У	—	—	578 008,02	2 229 514,46			
н361У	—	—	577 994,02	2 229 499,74			
н194У	—	—	578 006,11	2 229 486,73			
н362У	—	—	578 011,33	2 229 491,79			
н355У	—	—	578 033,25	2 229 516,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	10,72	частично по строению	—

1	2	3	4	5
н356У	н357У	5,44	-	—
н357У	н358У	3,20	по строению	
н358У	н359У	14,02		
н359У	н360У	2,63		
н360У	н361У	20,31	-	
н361У	н194У	17,76	частично по бетонному забору	
н194У	н362У	7,27	по строению	
н362У	н355У	33,19	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{631} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:111

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
н356У	—	—	578 025,65	2 229 524,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н222У	—	—	578 010,36	2 229 539,50			
н221У	—	—	577 985,49	2 229 509,04			
н361У	—	—	577 994,02	2 229 499,74			
н360У	—	—	578 008,02	2 229 514,46			
н359У	—	—	578 009,93	2 229 512,65			
н358У	—	—	578 019,62	2 229 522,78			
н357У	—	—	578 021,79	2 229 520,43			
н356У	—	—	578 025,65	2 229 524,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н222У	21,58	частично по строению	—
н222У	н221У	39,32		
н221У	н361У	12,62		

1	2	3	4	5
н361У	н360У	20,31	-	—
н360У	н359У	2,63	по строению	
н359У	н358У	14,02		
н358У	н357У	3,20		
н357У	н356У	5,44	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	624 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{624} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	620
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:112

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
н238У	—	—	577 972,75	2 229 221,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н239У	—	—	577 948,32	2 229 234,01			
н240У	—	—	577 942,33	2 229 237,58			
н241У	—	—	577 927,58	2 229 211,56			
н242У	—	—	577 958,81	2 229 193,80			
н243У	—	—	577 972,39	2 229 217,75			
н238У	—	—	577 972,75	2 229 221,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	27,68	частично по строению	—
н239У	н240У	6,97	-	
н240У	н241У	29,91	частично по строению	
н241У	н242У	35,93		
н242У	н243У	27,53		
н243У	н238У	3,27	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Дачная (Каринторф мкр.) ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1080)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:411
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:114

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	578 064,10	2 229 507,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н274У	—	—	578 077,23	2 229 521,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	578 093,87	2 229 539,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
118	—	578 071,20	2 229 559,65	0,05		—	
131	—	578 042,39	2 229 528,93				
н273У	—	—	578 064,10	2 229 507,52		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	18,87	частично по строению	—
н274У	н267У	24,72		
н267У	118	30,43	-	
118	131	42,12	частично по строению	
131	н273У	30,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1312 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1312} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 276
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:115

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
н275У	—	—	578 016,11	2 229 193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н276У	—	—	577 983,13	2 229 211,75			
н277У	—	—	577 969,66	2 229 187,41			
н278У	—	—	578 002,69	2 229 169,25			
н275У	—	—	578 016,11	2 229 193,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	37,70	частично по строению	—
н276У	н277У	27,82		
н277У	н278У	37,69	частично по строн	
н278У	н275У	27,71	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Дачная (Каринторф мкр.) ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1047)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:116

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
н363У	—	—	577 689,38	2 229 805,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н364У	—	—	577 681,07	2 229 798,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	577 677,19	2 229 795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н366У	—	—	577 678,37	2 229 794,18			
н367У	—	—	577 674,82	2 229 789,85			
н368У	—	—	577 658,87	2 229 774,58			
н369У	—	—	577 682,62	2 229 751,28			
146	—	—	577 711,49	2 229 780,71		0,10	—
н363У	—	—	577 689,38	2 229 805,39		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	10,49	по строению	—
н364У	н365У	5,13		
н365У	н366У	1,87		
н366У	н367У	5,60		
н367У	н368У	22,08		
н368У	н369У	33,27		
н369У	146	41,23		
146	н363У	33,14	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1410 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1410} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 407
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:334
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:118

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
н9У	—	—	577 783,62	2 228 801,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8У	—	—	577 812,63	2 228 840,49			
н370У	—	—	577 789,52	2 228 857,02			
н371У	—	—	577 760,15	2 228 818,16			
н9У	—	—	577 783,62	2 228 801,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	48,73	частично по строению	—
н8У	н370У	28,41		
н370У	н371У	48,71		
н371У	н9У	28,88	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Комсомольская (Каринторф мкр.) ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1395 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1395} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 331
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:415
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:120

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
н443У	—	—	577 870,76	2 229 677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н442У	—	—	577 839,56	2 229 652,97			
н452У	—	—	577 849,38	2 229 642,88			
н453У	—	—	577 856,93	2 229 635,53			
н12У	—	—	577 863,63	2 229 631,29			
н424У	—	—	577 891,40	2 229 657,63			
н443У	—	—	577 870,76	2 229 677,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н442У	39,92	-	—
н442У	н452У	14,08		
н452У	н453У	10,54		
н453У	н12У	7,93		
н12У	н424У	38,27		
н424У	н443У	28,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1215} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 150
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:122

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	577 826,79	2 229 580,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	—	—	577 809,32	2 229 560,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	577 799,72	2 229 549,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н445У	—	—	577 821,18	2 229 527,44		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н444У	—	—	577 848,68	2 229 559,51			
180	—	—	577 826,79	2 229 580,93		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	26,71	По забору	—
181	182	14,82		
182	н445У	30,73	частично по строению	
н445У	н444У	42,25		
н444У	180	30,63	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1283 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1283} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 191
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	578 254,08	2 229 421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н94У	—	—	578 275,94	2 229 454,63			
135	—	—	578 250,62	2 229 470,08		0,10	—
58	—	—	578 227,94	2 229 437,18			
н99У	—	—	578 235,81	2 229 431,91		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н98У	—	—	578 233,90	2 229 428,89			
н97У	—	—	578 238,71	2 229 425,90			
н96У	—	—	578 240,85	2 229 429,32			
н95У	—	—	578 254,08	2 229 421,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	40,00	частично по строению	—
н94У	135	29,66	По забору	
135	58	39,96	-	
58	н99У	9,47		
н99У	н98У	3,57	по строению	
н98У	н97У	5,66		
н97У	н96У	4,03		
н96У	н95У	15,56	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1229} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 238
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:389; 43:12:000110:785
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	577 943,53	2 229 605,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н305У	—	—	577 914,21	2 229 577,24			
н306У	—	—	577 936,19	2 229 557,30			
н307У	—	—	577 964,80	2 229 584,67			
н304У	—	—	577 943,53	2 229 605,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	40,83	частично по строению	—
н305У	н306У	29,68	-	
н306У	н307У	39,59	-	
н307У	н304У	29,88	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1196} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 190
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:434
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:126

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
н121У	—	—	578 114,14	2 229 516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н454У	—	—	578 085,11	2 229 487,33			
н455У	—	—	578 108,79	2 229 463,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	578 137,11	2 229 494,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н121У	—	—	578 114,14	2 229 516,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н454У	40,85	-	—
н454У	н455У	33,39	—	
н455У	н118У	41,77	-	
н118У	н121У	31,52	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1340)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 338
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:127

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
н454У	—	—	578 085,11	2 229 487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н121У	—	—	578 114,14	2 229 516,07			
н267У	—	—	578 093,87	2 229 539,35			
н274У	—	—	578 077,23	2 229 521,07			
н273У	—	—	578 064,10	2 229 507,52			
н454У	—	—	578 085,11	2 229 487,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н121У	40,85	частично по строению	—
н121У	н267У	30,87		
н267У	н274У	24,72		
н274У	н273У	18,87		
н273У	н454У	29,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1257} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 250
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:363
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:128

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	578 173,77	2 229 517,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н188У	—	—	578 141,94	2 229 485,76			
н102У	—	—	578 168,94	2 229 459,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	578 173,06	2 229 464,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н291У	—	—	578 176,39	2 229 468,87			
н290У	—	—	578 188,04	2 229 485,61			
н289У	—	—	578 198,20	2 229 502,43			
н373У	—	—	578 183,91	2 229 510,45			
н372У	—	—	578 173,77	2 229 517,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н372У	н188У	45,01	По забору	—	
н188У	н102У	37,52			
н102У	н101У	6,53			
н101У	н291У	5,28	-		
н291У	н290У	20,39			По забору
н290У	н289У	19,65			
н289У	н373У	16,39	-		
н373У	н372У	12,40			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1616} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 287
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:430
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	577 633,52	2 229 857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	577 604,30	2 229 829,48			
н251У	—	—	577 626,17	2 229 807,66			
н183У	—	—	577 655,60	2 229 835,18			
н186У	—	—	577 642,22	2 229 847,73			
н136У	—	—	577 633,52	2 229 857,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	40,25	По забору	—
н135У	н251У	30,89	-	
н251У	н183У	40,29		
н183У	н186У	18,34	По забору	
н186У	н136У	12,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1240} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 129
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:782
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:132

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	578 078,14	2 229 608,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
121	—	—	578 049,07	2 229 579,96		0,05	—
183	—	—	578 065,23	2 229 564,53			
118	—	—	578 071,20	2 229 559,65			
н266У	—	—	578 099,77	2 229 588,16		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н271У	—	—	578 078,14	2 229 608,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	121	40,73	По забору	—
121	183	22,34	частично по строению	
183	118	7,71		
118	н266У	40,36		
н266У	н271У	29,68	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1216} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 256
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:391
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:135

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	577 582,04	2 229 850,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н137У	—	—	577 612,44	2 229 877,81			
н308У	—	—	577 615,04	2 229 880,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	577 592,39	2 229 902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н310У	—	577 589,82	2 229 899,83				
311	—	—	577 584,24	2 229 894,56		0,10	—
312	—	—	577 560,43	2 229 871,96			
н138У	—	—	577 582,04	2 229 850,36		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	40,96	частично по строению	—
н137У	н308У	3,89	-	
н308У	н309У	31,17	частично по строению	
н309У	н310У	3,44	по строению	
н310У	311	7,68	-	
311	312	32,83		
312	н138У	30,55	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1379)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:527
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:136

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
н309У	—	—	577 592,39	2 229 902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н313У	—	—	577 618,17	2 229 928,37			
н314У	—	—	577 598,95	2 229 946,42			
н315У	—	—	577 593,14	2 229 947,27			
н316У	—	—	577 567,19	2 229 921,72			
н310У	—	—	577 589,82	2 229 899,83			
н309У	—	—	577 592,39	2 229 902,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н313У	36,79	частично по строению	—
н313У	н314У	26,37	Частично по забору	
н314У	н315У	5,87	По забору	
н315У	н316У	36,42		
н316У	н310У	31,48	частично по строению	
н310У	н309У	3,44	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1247} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 193
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:137

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
н195У	—	—	577 977,23	2 229 456,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н194У	—	—	578 006,11	2 229 486,73			
н361У	—	—	577 994,02	2 229 499,74			
н221У	—	—	577 985,49	2 229 509,04			
н225У	—	—	577 984,01	2 229 510,54			
н441У	—	—	577 955,10	2 229 478,37			
н195У	—	—	577 977,23	2 229 456,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	41,92	-	—
н194У	н361У	17,76	частично по строению	
н361У	н221У	12,62	по строению	
н221У	н225У	2,11	-	
н225У	н441У	43,25	По забору	
н441У	н195У	31,23	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1354} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 380
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n13У	—	—	577 833,71	2 229 599,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n12У	—	—	577 863,63	2 229 631,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	577 856,93	2 229 635,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н452У	—	—	577 849,38	2 229 642,88			
н442У	—	—	577 839,56	2 229 652,97			
н113У	—	—	577 836,94	2 229 655,34			
н112У	—	—	577 807,36	2 229 626,32			
н13У	—	—	577 833,71	2 229 599,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	44,02	Частично по забору	—
н12У	н453У	7,93		
н453У	н452У	10,54		
н452У	н442У	14,08		
н442У	н113У	3,53		
н113У	н112У	41,44	По забору	—
н112У	н13У	37,96	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1553 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1553} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 347
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:773
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:139

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
н354У	—	—	578 020,92	2 229 413,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н353У	—	—	578 035,66	2 229 428,01			
н130У	—	—	578 049,84	2 229 443,92			
н193У	—	—	578 028,95	2 229 464,49			
н192У	—	—	578 023,64	2 229 458,87			
н191У	—	—	578 013,43	2 229 449,20			
н190У	—	—	578 006,08	2 229 441,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	577 999,68	2 229 434,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н354У	—	—	578 020,92	2 229 413,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	20,88	По забору	—
н353У	н130У	21,31	Частично по забору	
н130У	н193У	29,32	-	
н193У	н192У	7,73	По забору	
н192У	н191У	14,06		
н191У	н190У	10,44		
н190У	н189У	9,81		
н189У	н354У	29,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1271 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1271)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	813
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	458
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 1 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:377
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:141

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
н456У	—	—	577 718,50	2 229 831,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н363У	—	—	577 689,38	2 229 805,39			
146	—	—	577 711,49	2 229 780,71		0,10	—
162	—	—	577 740,70	2 229 807,05			
н456У	—	—	577 718,50	2 229 831,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н363У	39,23	частично по строению	—
н363У	146	33,14		
146	162	39,33	По забору	
162	н456У	33,15	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1302} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	308
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	994
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:370
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	577 995,12	2 229 350,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н379У	—	—	578 024,16	2 229 385,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	577 997,59	2 229 411,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н412У	—	577 967,20	2 229 376,56				
н380У	—	577 995,12	2 229 350,02				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	45,97	По забору частично по строению	—
н379У	н413У	37,26		
н413У	н412У	46,52		
н412У	н380У	38,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1748 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1748} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 232
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	516
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:380

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:146

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	577 929,17	2 229 503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н318У	—	—	577 956,78	2 229 534,54			
н306У	—	—	577 936,19	2 229 557,30			
н319У	—	—	577 906,61	2 229 526,28			
н317У	—	—	577 929,17	2 229 503,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	41,19	-	—
н318У	н306У	30,69	По забору	
н306У	н319У	42,86	-	
н319У	н317У	31,72	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:146

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1309} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 353
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:147

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	577 878,47	2 229 756,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н439У	—	—	577 844,64	2 229 725,79			
н265У	—	—	577 866,53	2 229 704,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	577 874,05	2 229 711,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н263У	—	—	577 876,00	2 229 719,17			
н262У	—	—	577 883,60	2 229 724,86			
н261У	—	—	577 886,12	2 229 727,47			
н260У	—	—	577 892,38	2 229 731,60			
н259У	—	—	577 895,22	2 229 734,17			
н440У	—	—	577 878,47	2 229 756,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н439У	45,87	-	—
н439У	н265У	30,42	-	
н265У	н264У	10,46	По забору	
н264У	н263У	7,49	частично по строению	
н263У	н262У	9,49	по строению	
н262У	н261У	3,63		
н261У	н260У	7,50		
н260У	н259У	3,83		
н259У	н440У	28,12	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:147

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1220} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 164
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:365

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 43942/22/43006-ИП № 655485609/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 54362/22/43006-ИП № 655485157/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 10751/20/43006-ИП № 655487614/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 164537/19/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 649651186/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 611199358/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 608974846/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №164537/19/43006-ИП от 25.10.2019 № 573130194/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Ковальногова Ольга Васильевна)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:148

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	577 835,09	2 228 764,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	577 838,88	2 228 770,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
165	—	—	577 846,06	2 228 782,70			
166	—	—	577 852,37	2 228 794,10			
83	—	—	577 862,09	2 228 810,01		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н393У	—	—	577 838,09	2 228 824,23			
н7У	—	—	577 836,39	2 228 825,20			
н6У	—	—	577 818,33	2 228 795,32			
н5У	—	—	577 810,08	2 228 782,81			
163	—	—	577 835,09	2 228 764,34		0,02	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	7,28	по строению	—
164	165	14,11	-	
165	166	13,03	по строению	
166	83	18,64	-	
83	н393У	27,90		
н393У	н7У	1,96		
н7У	н6У	34,91	частично по строению	
н6У	н5У	14,99		
н5У	163	31,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:148

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Комсомольская (Каринторф мкр.) ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1553} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 430
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:149

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	577 784,87	2 229 622,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н155У	—	—	577 758,15	2 229 593,03			
178	—	—	577 779,95	2 229 572,52		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	577 805,95	2 229 601,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156У	—	—	577 784,87	2 229 622,90		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н155У	40,08	частично по строению	—
н155У	178	29,93	По забору	
178	179	39,20	частично по строению	
179	н156У	29,79	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1182 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1182)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 210
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:770
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:151

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
н384У	—	—	578 095,93	2 229 339,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н170У	—	—	578 123,28	2 229 368,03			
н180У	—	—	578 112,59	2 229 378,83			
н457У	—	—	578 084,25	2 229 350,76			
н384У	—	—	578 095,93	2 229 339,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н170У	39,75	частично по строению	—
н170У	н180У	15,20	По забору	
н180У	н457У	39,89	частично по строению	
н457У	н384У	16,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:151

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{630} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:152

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
н180У	—	—	578 112,59	2 229 378,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н179У	—	—	578 107,65	2 229 383,81			
н158У	—	—	578 101,54	2 229 390,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	578 074,49	2 229 360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н457У	—	—	578 084,25	2 229 350,76			
н180У	—	—	578 112,59	2 229 378,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	7,01	По забору	—
н179У	н158У	8,94		
н158У	н157У	40,35		
н157У	н457У	13,72	частично по строению	
н457У	н180У	39,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(594)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:153

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
н320У	—	—	577 719,69	2 229 852,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н321У	—	—	577 746,62	2 229 876,64			
н322У	—	—	577 748,73	2 229 874,46			
н49У	—	—	577 751,54	2 229 877,47			
н48У	—	—	577 749,69	2 229 879,38			
н47У	—	—	577 739,20	2 229 890,92			
н46У	—	—	577 741,90	2 229 893,30			
н45У	—	—	577 739,13	2 229 896,91			
н44У	—	—	577 737,51	2 229 895,53			
н43У	—	—	577 728,70	2 229 902,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	577 696,87	2 229 875,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н320У	—	—	577 719,69	2 229 852,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	36,36	частично по строению	—
н321У	н322У	3,03	по строению	
н322У	н49У	4,12		
н49У	н48У	2,66		
н48У	н47У	15,60	-	
н47У	н46У	3,60	по строению	
н46У	н45У	4,55		
н45У	н44У	2,13		
н44У	н43У	11,21		
н43У	н122У	41,92	-	
н122У	н320У	32,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1347} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 354
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:426
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:157

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
н133У	—	—	577 914,25	2 228 896,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н374У	—	—	577 881,04	2 228 913,89			
н375У	—	—	577 860,52	2 228 878,90			
н134У	—	—	577 893,98	2 228 860,47			
н133У	—	—	577 914,25	2 228 896,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н374У	37,36	-	—
н374У	н375У	40,56	По забору	
н375У	н134У	38,20	-	
н134У	н133У	41,58	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1551} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 389
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 1 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:317
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:159

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
н169У	—	—	577 999,76	2 229 019,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н168У	—	—	577 999,31	2 229 019,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	578 000,14	2 229 023,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н77У	—	—	577 973,20	2 229 038,01			
н323У	—	—	577 964,14	2 229 021,88			
н324У	—	—	577 952,87	2 229 014,69			
н325У	—	—	577 939,14	2 229 008,66		0,02	—
н326У	—	—	577 929,40	2 228 990,80			
137	—	—	577 966,60	2 228 968,56			
138	—	—	577 981,71	2 228 999,99			
98	—	—	577 987,29	2 228 998,17		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н169У	—	—	577 999,76	2 229 019,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	0,54	по строению	—
н168У	н78У	3,60	-	
н78У	н77У	30,79	частично по строению	
н77У	н323У	18,50	Частично по забору	
н323У	н324У	13,37	-	
н324У	н325У	15,00		
н325У	н326У	20,34		
н326У	137	43,34		
137	138	34,87		
138	98	5,87		

1	2	3	4	5
98	н169У	24,55	частично по строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2339 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2339} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 273
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:160

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
н326У	—	—	577 929,40	2 228 990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	577 939,14	2 229 008,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н324У	—	—	577 952,87	2 229 014,69			
н323У	—	—	577 964,14	2 229 021,88			
н77У	—	—	577 973,20	2 229 038,01			
н76У	—	—	577 971,71	2 229 035,32			
н75У	—	—	577 967,52	2 229 037,96			
н74У	—	—	577 963,36	2 229 040,54			
н73У	—	—	577 952,87	2 229 046,01			
н89У	—	—	577 961,26	2 229 063,61			
н24У	—	—	577 954,10	2 229 067,07			
н23У	—	—	577 951,38	2 229 062,30			
н22У	—	—	577 938,12	2 229 040,94			
н21У	—	—	577 930,83	2 229 044,87			
н20У	—	—	577 917,44	2 229 054,09			
139	—	—	577 899,86	2 229 022,83			
140	—	—	577 892,65	2 229 011,26			
141	—	—	577 908,80	2 229 002,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	577 929,40	2 228 990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н325У	20,34	-	—
н325У	н324У	15,00		
н324У	н323У	13,37		
н323У	н77У	18,50		
н77У	н76У	3,08	По забору	
н76У	н75У	4,95		
н75У	н74У	4,90		
н74У	н73У	11,83	по строению	
н73У	н89У	19,50		
н89У	н24У	7,95	По забору	
н24У	н23У	5,49		
н23У	н22У	25,14	частично по строению	
н22У	н21У	8,28	-	
н21У	н20У	16,26	частично по строению	
н20У	139	35,86	-	
139	140	13,63		
140	141	18,31		
141	н326У	23,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2789 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2789} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 731
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:971
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:161

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
н82У	—	—	578 029,20	2 229 075,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н81У	—	—	578 023,22	2 229 065,86			
н80У	—	—	578 019,73	2 229 058,16			
н79У	—	—	578 004,17	2 229 030,45			
н167У	—	—	578 029,31	2 229 014,22			
н13У	—	—	578 034,86	2 229 011,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	578 035,81	2 229 012,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
31	—	—	578 059,94	2 229 057,50			
н82У	—	—	578 029,20	2 229 075,28		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	11,16	по строению	—
н81У	н80У	8,45	-	
н80У	н79У	31,78	частично по строению	
н79У	н167У	29,92		
н167У	н13У	6,41	По забору	
н13У	32	2,03	—	
32	31	50,80		
31	н82У	35,51	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1878 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1878)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 766
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	112

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.. Учётный номер зоны 43:12-6.505. Обременение возникает на основании: Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей № 878,</p>

1	2	3
		<p>документ выдан Правительство РФ. Об утверждении границ охранной зоны разводящих сетей газопровода в мкр Каринторф города Кирово-Чепецка, местоположение объекта: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк, мкр Каринторф, находящиеся в собственности муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области № 06-38, документ выдан Министерство имущественных отношений и инвестиционной политики Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:164

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	577 999,45	2 229 092,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н87У	—	—	577 980,61	2 229 058,31			
н86У	—	—	578 000,76	2 229 047,23			
н85У	—	—	578 014,28	2 229 071,05			
н84У	—	—	578 015,60	2 229 070,27			
н83У	—	—	578 020,96	2 229 080,18			
н327У	—	—	577 999,45	2 229 092,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н87У	38,69	частично по строению	—

1	2	3	4	5
н87У	н86У	23,00	частично по строению	—
н86У	н85У	27,39	Частично по забору	
н85У	н84У	1,53	по строению	
н84У	н83У	11,27		
н83У	н327У	24,59	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Ленинская (Каринторф мкр.) ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	910 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{910} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	833
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:542
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:165

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	
н88У	—	—	577 960,67	2 229 069,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н328У	—	—	577 980,27	2 229 102,36				
143	—	—	577 941,70	2 229 124,36		0,02	—	
144	—	—	577 926,03	2 229 094,35				
н329У	—	—	577 923,92	2 229 090,16		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н18У	—	—	577 932,86	2 229 084,92				
н17У	—	—	577 943,81	2 229 078,22				
н16У	—	—	577 954,78	2 229 072,59				
н88У	—	—	577 960,67	2 229 069,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н328У	38,42	частично по строению	—
н328У	143	44,40	По забору	
143	144	33,85		

1	2	3	4	5
144	н329У	4,69	по строению	—
н329У	н18У	10,36		
н18У	н17У	12,84		
н17У	н16У	12,33		
н16У	н88У	6,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1677 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1677} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей. Учётный номер зоны 43.12.2.269. Обременение возникает на основании: Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей № 878, документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	578 048,84	2 229 080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15У	—	—	578 064,15	2 229 106,95			
н104У	—	—	578 056,20	2 229 112,67			
н111У	—	—	578 042,13	2 229 122,78			
н110У	—	—	578 044,28	2 229 126,52			
н109У	—	—	578 036,93	2 229 131,00			
н232У	—	—	578 032,77	2 229 123,76			
н233У	—	—	578 034,28	2 229 122,63			
н234У	—	—	578 020,26	2 229 097,58			
н14У	—	—	578 048,84	2 229 080,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	30,46	-	—

1	2	3	4	5
н15У	н104У	9,79	-	—
н104У	н111У	17,33		
н111У	н110У	4,31		
н110У	н109У	8,61	по строению	
н109У	н232У	8,35		
н232У	н233У	1,89	-	
н233У	н234У	28,71	частично по строению	
н234У	н14У	33,23	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Ленинская (Каринторф мкр.) ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1113} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 205
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:739; 43:12:300112:388
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:168

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
н394У	—	—	577 963,96	2 229 130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н395У	—	—	577 985,03	2 229 166,61			
н396У	—	—	577 946,06	2 229 189,35			
н397У	—	—	577 925,18	2 229 153,55			
н394У	—	—	577 963,96	2 229 130,83			
н394У	—	—	577 963,96	2 229 130,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	41,52	частично по строению	—
н395У	н396У	45,12	по строению	
н396У	н397У	41,44	частично по строению	
н397У	н394У	44,95	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:168

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1868} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 046
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:741
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:169

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	578 082,72	2 229 096,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
56	—	—	578 123,30	2 229 165,63		0,10	
65	—	—	578 083,06	2 229 189,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	578 063,07	2 229 154,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н105У	—	578 075,94	2 229 147,04				
н104У	—	578 056,20	2 229 112,67				
н15У	—	578 064,15	2 229 106,95				
57	—	—	578 082,72	2 229 096,82		0,03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	56	79,88	частично по строению	—
56	65	46,66		
65	н106У	40,15		
н106У	н105У	14,84		
н105У	н104У	39,64		
н104У	н15У	9,79		
н15У	57	21,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3108 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3108} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 108
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:968
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:172

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
148	—	—	578 167,35	2 229 325,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
149	—	—	578 187,35	2 229 348,44			
н376У	—	—	578 169,28	2 229 371,11		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н377У	—	—	578 142,46	2 229 349,47			
н378У	—	—	578 143,98	2 229 348,03			
148	—	—	578 167,35	2 229 325,26		0,03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:172

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

1	2	3	4	5
148	149	30,62	По забору	—
149	н376У	28,99	-	
н376У	н377У	34,46	частично по строению	
н377У	н378У	2,09	-	
н378У	148	32,63	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1030 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1030} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:176

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
64	—	—	578 222,56	2 229 334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
63	—	—	578 270,47	2 229 419,85			
н93У	—	—	578 261,47	2 229 424,92		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н92У	—	—	578 248,97	2 229 402,76			
н91У	—	—	578 242,07	2 229 407,18			
н90У	—	—	578 207,22	2 229 347,00			
64	—	—	578 222,56	2 229 334,78		0,03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	63	97,63	частично по строению	—
63	н93У	10,33		
н93У	н92У	25,44		
н92У	н91У	8,19		
н91У	н90У	69,54		
н90У	64	19,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1604} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:180

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
н374У	—	—	577 881,04	2 228 913,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
167	—	—	577 879,39	2 228 914,70		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	577 853,51	2 228 914,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н460У	—	—	577 842,33	2 228 921,15		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н461У	—	—	577 828,52	2 228 897,88			
н375У	—	—	577 860,52	2 228 878,90			
н374У	—	—	577 881,04	2 228 913,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	167	1,84	-	—
167	168	25,88	частично по строению	
168	н460У	12,91		
н460У	н461У	27,06		
н461У	н375У	37,21		
н375У	н374У	40,56	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1181 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1181)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 196

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:402
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:183

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	578 020,26	2 229 097,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н233У	—	—	578 034,28	2 229 122,63			
н232У	—	—	578 032,77	2 229 123,76			
н109У	—	—	578 036,93	2 229 131,00			
н108У	—	—	578 034,28	2 229 132,76			
н107У	—	—	578 035,52	2 229 134,63			
н235У	—	—	578 027,06	2 229 140,99			
н236У	—	—	578 021,43	2 229 144,18			
н237У	—	—	578 001,58	2 229 108,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	578 020,26	2 229 097,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	28,71	частично по строению	—
н233У	н232У	1,89	-	
н232У	н109У	8,35		
н109У	н108У	3,18		
н108У	н107У	2,24	по строению	
н107У	н235У	10,58		
н235У	н236У	6,47	-	
н236У	н237У	40,97		
н237У	н234У	21,56	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Ленинская (Каринторф мкр.) ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	848 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(848)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	693
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:739; 43:12:300112:388
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:185

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	578 030,49	2 229 218,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н280У	—	—	577 997,74	2 229 238,10			
н276У	—	—	577 983,13	2 229 211,75			
н275У	—	—	578 016,11	2 229 193,49			
н279У	—	—	578 030,49	2 229 218,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	38,13	частично по строению	—
н280У	н276У	30,13		
н276У	н275У	37,70	-	
н275У	н279У	28,92	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Дачная (Каринторф мкр.) ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1119)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 068
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:412
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:186

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
н281У	—	—	578 000,23	2 229 269,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н282У	—	—	577 988,53	2 229 276,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	577 982,00	2 229 280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н284У	—	—	577 974,12	2 229 285,10			
н285У	—	—	577 968,85	2 229 288,04			
н286У	—	—	577 966,36	2 229 283,55			
н287У	—	—	577 965,69	2 229 281,40			
н215У	—	—	577 962,07	2 229 275,20			
н214У	—	—	577 954,59	2 229 262,26			
н288У	—	—	577 985,85	2 229 244,11			
н281У	—	—	578 000,23	2 229 269,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	13,58	-	—
н282У	н283У	7,41	По забору	
н283У	н284У	9,34	частично по строению	
н284У	н285У	6,03	по строению	
н285У	н286У	5,13		
н286У	н287У	2,25	-	
н287У	н215У	7,18	по строению	
н215У	н214У	14,95	По забору	
н214У	н288У	36,15	частично по строению	
н288У	н281У	29,34	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:186

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Дачная (Каринторф мкр.) ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1060)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 047
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:189

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
н379У	—	—	578 024,16	2 229 385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н380У	—	—	577 995,12	2 229 350,02			
н381У	—	—	577 989,54	2 229 343,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	578 011,60	2 229 325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н383У	—	—	578 044,79	2 229 365,95			
н379У	—	—	578 024,16	2 229 385,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	45,97	По забору	—
н380У	н381У	8,84	-	
н381У	н382У	28,46		
н382У	н383У	52,56		
н383У	н379У	28,53	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1527)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:427
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:194

Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
169	—	—	578 149,80	2 229 285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—	
170	—	—	578 155,99	2 229 292,15				
171	—	—	578 162,57	2 229 298,60				
172	—	—	578 177,66	2 229 314,86				
148	—	—	578 167,35	2 229 325,26		0,03		
н432У	—	—	578 139,96	2 229 295,88		0,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
169	—	—	578 149,80	2 229 285,50		0,06		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	9,09	-	—
170	171	9,21	по строению	

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	578 095,93	2 229 339,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н385У	—	—	578 117,37	2 229 317,35			
н378У	—	—	578 143,98	2 229 348,03			
н377У	—	—	578 142,46	2 229 349,47			
н170У	—	—	578 123,28	2 229 368,03			
н384У	—	—	578 095,93	2 229 339,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	30,60	частично по строению	—
н385У	н378У	40,61		
н378У	н377У	2,09		
н377У	н170У	26,69		
н170У	н384У	39,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1191)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 195
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:429
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:200

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
н421У	—	—	577 891,42	2 229 598,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н464У	—	—	577 863,28	2 229 569,03			
н422У	—	—	577 885,24	2 229 547,45			
н305У	—	—	577 914,21	2 229 577,24			
н421У	—	—	577 891,42	2 229 598,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н464У	40,64	частично по строению	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	577 649,67	2 229 783,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н245У	—	—	577 664,47	2 229 798,04			
н246У	—	—	577 667,24	2 229 802,42			
н247У	—	—	577 671,91	2 229 807,72			
н248У	—	—	577 673,83	2 229 805,98			
н249У	—	—	577 679,72	2 229 812,22			
н250У	—	—	577 676,81	2 229 815,22			
н183У	—	—	577 655,60	2 229 835,18			
н251У	—	—	577 626,17	2 229 807,66			
н244У	—	—	577 649,67	2 229 783,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	20,97	По забору	—
н245У	н246У	5,18		
н246У	н247У	7,06		
н247У	н248У	2,59	по строению	
н248У	н249У	8,58		
н249У	н250У	4,18		
н250У	н183У	29,13	частично по строению	
н183У	н251У	40,29	-	
н251У	н244У	33,93	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1360} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 294
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:781
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:210

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
n272У	—	—	577 997,88	2 229 574,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
120	—	—	578 026,04	2 229 602,70		0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	578 019,20	2 229 610,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
124	—	—	578 017,60	2 229 608,86			
125	—	—	578 015,82	2 229 611,09			
126	—	—	578 016,91	2 229 612,22			
127	—	—	578 009,20	2 229 619,92			
128	—	—	578 003,69	2 229 624,39			
129	—	—	578 002,58	2 229 623,07			
130	—	—	577 976,05	2 229 595,43			
н272У	—	—	577 997,88	2 229 574,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	120	40,07	-	—
120	123	10,14		
123	124	2,08	по строению	
124	125	2,85		
125	126	1,57		
126	127	10,90	-	
127	128	7,10	по строению	
128	129	1,72		
129	130	38,31	Частично по забору	
130	н272У	30,46	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:210

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1239} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 296
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:768
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:212

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	577 795,43	2 229 775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н57У	—	—	577 815,31	2 229 755,46			
н58У	—	—	577 849,78	2 229 788,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	577 848,05	2 229 789,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н71У	—	—	577 845,46	2 229 792,53			
н70У	—	—	577 849,02	2 229 795,65			
н387У	—	—	577 838,69	2 229 806,54			
н388У	—	—	577 833,73	2 229 810,83			
н389У	—	—	577 805,10	2 229 785,15			
н386У	—	—	577 795,43	2 229 775,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н386У	н57У	28,22	частично по строению	—
н57У	н58У	47,42		
н58У	н72У	2,43	По забору	
н72У	н71У	3,82		
н71У	н70У	4,73		
н70У	н387У	15,01	-	
н387У	н388У	6,56		
н388У	н389У	38,46	частично по строению	
н389У	н386У	13,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:212

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1446} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 388
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:366
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:213

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
н390У	—	—	577 652,53	2 229 920,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н39У	—	—	577 655,56	2 229 920,38			
н38У	—	—	577 682,98	2 229 945,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	577 662,06	2 229 967,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н344У	—	—	577 632,75	2 229 939,64			
н390У	—	—	577 652,53	2 229 920,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н39У	3,07	По забору	—
н39У	н38У	37,51	-	
н38У	н345У	30,34	частично по строению	
н345У	н344У	40,74		
н344У	н390У	27,28	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1198 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1198)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 226
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:214

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
н289У	—	—	578 198,20	2 229 502,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н290У	—	—	578 188,04	2 229 485,61			
н291У	—	—	578 176,39	2 229 468,87			
н101У	—	—	578 173,06	2 229 464,77			
н100У	—	—	578 200,85	2 229 449,60		0,10	—
132	—	—	578 202,77	2 229 452,07			
133	—	—	578 209,84	2 229 463,12			
134	—	—	578 224,38	2 229 485,99			
н289У	—	—	578 198,20	2 229 502,43		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	19,65	частично по строению По забору	—
н290У	н291У	20,39		
н291У	н101У	5,28		
н101У	н100У	31,66		
н100У	132	3,13		
132	133	13,12		
133	134	27,10		
134	н289У	30,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1366 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1366} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 362
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:1194
8	Иные сведения	сдан в аренду Чуринову В. М.. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:215

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
н266У	—	—	578 099,77	2 229 588,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
118	—	—	578 071,20	2 229 559,65		0,05	—
н267У	—	—	578 093,87	2 229 539,35		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н268У	—	—	578 106,03	2 229 550,34			
н269У	—	—	578 115,50	2 229 559,51			
н270У	—	—	578 122,00	2 229 566,25			
н266У	—	—	578 099,77	2 229 588,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	118	40,36	частично по строению	—
118	н267У	30,43	-	
н267У	н268У	16,39		
н268У	н269У	13,18	частично по строению	
н269У	н270У	9,36	по строению	
н270У	н266У	31,21	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1231)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 256
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:395
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:230

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
н392У	—	—	577 862,68	2 228 866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н399У	—	—	577 839,61	2 228 881,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	577 818,82	2 228 848,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8У	—	—	577 812,63	2 228 840,49			
н7У	—	—	577 836,39	2 228 825,20			
н393У	—	—	577 838,09	2 228 824,23			
н392У	—	—	577 862,68	2 228 866,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н399У	27,40	-	—
н399У	н400У	39,32	частично по строению	
н400У	н8У	9,77	по строению	
н8У	н7У	28,25	частично по строению	
н7У	н393У	1,96	-	
н393У	н392У	49,01	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1388 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1388} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 347

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:358
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:234

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
н328У	—	—	577 980,27	2 229 102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н88У	—	—	577 960,67	2 229 069,31			
н87У	—	—	577 980,61	2 229 058,31			
н327У	—	—	577 999,45	2 229 092,10			
н328У	—	—	577 980,27	2 229 102,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н88У	38,42	частично по строению	—
н88У	н87У	22,77		
н87У	н327У	38,69		

1	2	3	4	5
н327У	н328У	21,75	частично по строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Ленинская (Каринторф мкр.) ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{858} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	880
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:542
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:240

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
н295У	—	—	578 098,55	2 229 219,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	578 124,09	2 229 264,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н231У	—	—	578 087,45	2 229 289,61			
н230У	—	—	578 080,42	2 229 282,21			
н297У	—	—	578 074,72	2 229 277,19			
н298У	—	—	578 064,33	2 229 283,58			
н299У	—	—	578 060,24	2 229 277,09			
н300У	—	—	578 067,42	2 229 271,95			
н301У	—	—	578 059,09	2 229 259,65			
н302У	—	—	578 059,87	2 229 243,61			
н303У	—	—	578 074,71	2 229 233,84			
н295У	—	—	578 098,55	2 229 219,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	52,04	Частично по забору	—
н296У	н231У	44,15		
н231У	н230У	10,21		
н230У	н297У	7,60		
н297У	н298У	12,20		
н298У	н299У	7,67		
н299У	н300У	8,83		
н300У	н301У	14,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	578 049,84	2 229 443,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н129У	—	—	578 076,13	2 229 474,59			
н391У	—	—	578 054,26	2 229 496,16			
н193У	—	—	578 028,95	2 229 464,49			
н130У	—	—	578 049,84	2 229 443,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н129У	40,40	частично по строению	—
н129У	н391У	30,72	Частично по забору	
н391У	н193У	40,54	-	
н193У	н130У	29,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1210)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 246
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:285

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
н270У	—	—	578 122,00	2 229 566,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н269У	—	—	578 115,50	2 229 559,51			
н268У	—	—	578 106,03	2 229 550,34			
н267У	—	—	578 093,87	2 229 539,35			
н121У	—	—	578 114,14	2 229 516,07			
н120У	—	—	578 144,46	2 229 545,45			
н270У	—	—	578 122,00	2 229 566,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	2	3	4	5
н270У	н269У	9,36	по строению	—
н269У	н268У	13,18	частично по строению	
н268У	н267У	16,39	-	
н267У	н121У	30,87	частично по строению	
н121У	н120У	42,22		
н120У	н270У	30,61	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1234} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 257
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:304

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
н125У	—	—	577 887,59	2 228 852,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н392У	—	—	577 862,68	2 228 866,63			
н393У	—	—	577 838,09	2 228 824,23			
83	—	—	577 862,09	2 228 810,01		0,02	—
н126У	—	—	577 871,65	2 228 826,63		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н125У	—	—	577 887,59	2 228 852,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н392У	28,65	частично по строению	—
н392У	н393У	49,01		
н393У	83	27,90		
83	н126У	19,17		
н126У	н125У	30,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:304

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская (Каринторф мкр.) ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1384 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1384} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 366
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000083:462
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:307

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
н238У	—	—	577 972,75	2 229 221,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н288У	—	—	577 985,85	2 229 244,11			
н214У	—	—	577 954,59	2 229 262,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	577 951,49	2 229 257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н220У	—	—	577 943,76	2 229 261,09			
н398У	—	—	577 934,26	2 229 242,39			
н240У	—	—	577 942,33	2 229 237,58			
н239У	—	—	577 948,32	2 229 234,01			
н238У	—	—	577 972,75	2 229 221,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н288У	26,56	По забору	—
н288У	н214У	36,15	-	
н214У	н213У	5,78	-	
н213У	н220У	8,57	-	
н220У	н398У	20,97	-	
н398У	н240У	9,39	по строению	
н240У	н239У	6,97	-	
н239У	н238У	27,68	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000110:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1162} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:154

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
н196У	—	—	577 782,55	2 229 788,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н386У	—	—	577 795,43	2 229 775,49			
н389У	—	—	577 805,10	2 229 785,15			
н388У	—	—	577 833,73	2 229 810,83			
н387У	—	—	577 838,69	2 229 806,54			
н70У	—	—	577 849,02	2 229 795,65			
н69У	—	—	577 853,99	2 229 800,31			
н204У	—	—	577 831,18	2 229 824,61			
н203У	—	—	577 825,94	2 229 820,27			
н202У	—	—	577 823,66	2 229 822,77			
н201У	—	—	577 820,95	2 229 820,32			
н200У	—	—	577 822,98	2 229 817,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	577 808,17	2 229 806,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н198У	—	—	577 805,05	2 229 809,69			
н197У	—	—	577 791,90	2 229 797,06			
н196У	—	—	577 782,55	2 229 788,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н386У	18,32	частично по строению	—
н386У	н389У	13,67		
н389У	н388У	38,46	частично по строению	
н388У	н387У	6,56	По забору	
н387У	н70У	15,01	-	
н70У	н69У	6,81		
н69У	н204У	33,33		
н204У	н203У	6,80		
н203У	н202У	3,38	по строению	
н202У	н201У	3,65		
н201У	н200У	3,17		
н200У	н199У	18,80	-	
н199У	н198У	4,61	по строению	
н198У	н197У	18,23		
н197У	н196У	12,66	По забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1087 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1087} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:301

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
н237У	—	—	578 001,58	2 229 108,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н236У	—	—	578 021,43	2 229 144,18			
н395У	—	—	577 985,03	2 229 166,61			
н394У	—	—	577 963,96	2 229 130,83			
н237У	—	—	578 001,58	2 229 108,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	40,97	частично по строению	—
н236У	н395У	42,76		
н395У	н394У	41,52		
н394У	н237У	43,83	По забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000110:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1785} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:1324

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

43:12:000000:1324(1)

6	—	—	577 764,40	2 228 574,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
7	—	—	577 789,76	2 228 612,98			
8	—	—	577 777,19	2 228 622,68		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$
9	—	—	577 763,49	2 228 597,64			
10	—	—	577 757,15	2 228 590,23			
11	—	—	577 752,45	2 228 582,36		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
6	—	—	577 764,40	2 228 574,64			

43:12:000000:1324(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	577 798,95	2 228 624,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
2	—	—	577 803,96	2 228 632,94			
3	—	—	577 804,72	2 228 632,50			
4	—	—	577 829,35	2 228 675,02			
5	—	—	577 856,54	2 228 722,16			
н1У	—	—	577 849,25	2 228 731,88			
н2У	—	—	577 835,44	2 228 707,76			
н3У	—	—	577 817,76	2 228 675,60			
н4У	—	—	577 810,37	2 228 663,08		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5У	—	—	577 808,81	2 228 659,89			
н6У	—	—	577 804,74	2 228 651,57			
н7У	—	—	577 802,33	2 228 647,38			
н8У	—	—	577 799,72	2 228 642,82			
н9У	—	—	577 798,53	2 228 643,37	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
н10У	—	—	577 795,29	2 228 639,29	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н11У	—	—	577 789,67	2 228 633,30	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
н12У	—	—	577 787,07	2 228 630,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	577 798,95	2 228 624,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
43:12:000000:1324(3)							
12	—	—	577 870,62	2 228 741,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
13	—	—	577 897,96	2 228 789,23			
14	—	—	577 922,67	2 228 832,61			
15	—	—	577 948,69	2 228 817,02			
16	—	—	577 954,19	2 228 826,62			
17	—	—	577 982,96	2 228 879,65			
18	—	—	578 004,66	2 228 919,64			
19	—	—	577 987,12	2 228 928,31			
20	—	—	577 956,26	2 228 872,36			
21	—	—	577 941,78	2 228 847,51			
22	—	—	577 921,49	2 228 844,65			
23	—	—	577 914,67	2 228 836,87		0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
24	—	—	577 903,05	2 228 817,54		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
25	—	—	577 888,04	2 228 795,26		0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$
26	—	—	577 874,79	2 228 774,65			
27	—	—	577 858,20	2 228 749,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	577 870,62	2 228 741,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
43:12:000000:1324(4)							
28	—	—	578 010,93	2 228 933,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
29	—	—	578 044,35	2 228 991,15			
30	—	—	578 077,11	2 229 048,10		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
31	—	—	578 059,94	2 229 057,50			
32	—	—	578 035,81	2 229 012,80			
н13У	—	—	578 034,86	2 229 011,01			
33	—	—	578 018,15	2 228 979,72		0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$
34	—	—	578 010,56	2 228 964,11			
35	—	—	578 001,71	2 228 948,12			
28	—	—	578 010,93	2 228 933,73			
43:12:000000:1324(5)							
36	—	—	578 084,87	2 229 059,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	578 100,10	2 229 086,91			
38	—	—	578 116,63	2 229 114,96			
39	—	—	578 155,52	2 229 182,44			
40	—	—	578 160,83	2 229 198,33		0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	578 179,14	2 229 232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
42	—	—	578 181,56	2 229 237,37		0,06	
43	—	—	578 184,65	2 229 242,00		0,10	
44	—	—	578 192,50	2 229 254,93		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
45	—	—	578 209,18	2 229 277,57			
46	—	—	578 230,31	2 229 311,96			
47	—	—	578 214,98	2 229 321,63			
48	—	—	578 206,44	2 229 307,02		0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,06$
49	—	—	578 206,69	2 229 306,58			
50	—	—	578 196,31	2 229 291,35		0,03	—
51	—	—	578 174,90	2 229 260,63			
52	—	—	578 165,05	2 229 244,65		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
53	—	—	578 159,68	2 229 234,24			
54	—	—	578 143,24	2 229 205,78		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
55	—	—	578 138,71	2 229 193,37			
56	—	—	578 123,30	2 229 165,63		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
57	—	—	578 082,72	2 229 096,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	578 066,22	2 229 069,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
36	—	—	578 084,87	2 229 059,89		0,10	

43:12:000000:1324(6)

59	—	—	578 236,86	2 229 324,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
60	—	—	578 280,40	2 229 404,94			
61	—	—	578 299,74	2 229 440,40			
62	—	—	578 286,48	2 229 447,98			
63	—	—	578 270,47	2 229 419,85			
64	—	—	578 222,56	2 229 334,78			
59	—	—	578 236,86	2 229 324,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:1324

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

43:12:000000:1324(1)

6	7	45,97	—	—
7	8	15,88		
8	9	28,54		
9	10	9,75		
10	11	9,17		
11	6	14,23		

43:12:000000:1324(2)

1	2	9,49	—	—
2	3	0,88		
3	4	49,14		

1	2	3	4	5
4	5	54,42		
5	н1У	12,15		
н1У	н2У	27,79		
н2У	н3У	36,70		
н3У	н4У	14,54		
н4У	н5У	3,55		
н5У	н6У	9,26		
н6У	н7У	4,83	—	—
н7У	н8У	5,25		
н8У	н9У	1,31		
н9У	н10У	5,21		
н10У	н11У	8,21		
н11У	н12У	3,57		
н12У	1	13,30		
43:12:000000:1324(3)				
12	13	55,04		
13	14	49,92		
14	15	30,33		
15	16	11,06		
16	17	60,33		
17	18	45,50		
18	19	19,57		
19	20	63,90		
20	21	28,76	—	—
21	22	20,49		
22	23	10,35		
23	24	22,55		
24	25	26,86		
25	26	24,50		
26	27	29,83		
27	12	14,99		
43:12:000000:1324(4)				
28	29	66,44		
29	30	65,70	—	—

1	2	3	4	5
30	31	19,57	—	—
31	32	50,80		
32	н13У	2,03		
н13У	33	35,47		
33	34	17,36		
34	35	18,28		
35	28	17,09		
43:12:000000:1324(5)				
36	37	31,02	—	—
37	38	32,56		
38	39	77,88		
39	40	16,75		
40	41	39,07		
41	42	5,14		
42	43	5,57		
43	44	15,13		
44	45	28,12		
45	46	40,36		
46	47	18,13		
47	48	16,92		
48	49	0,51		
49	50	18,43		
50	51	37,44		
51	52	18,77		
52	53	11,71		
53	54	32,87		
54	55	13,21		
55	56	31,73		
56	57	79,88		
57	58	31,57		
58	36	21,17		
43:12:000000:1324(6)				
59	60	91,11	—	—
60	61	40,39		

1	2	3	4	5
61	62	15,27	—	—
62	63	32,37		
63	64	97,63		
64	59	17,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:1324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15698 ± 71, (43:12:000000:1324(1)) 674.35 ± 6.36, (43:12:000000:1324(2)) 1240.75 ± 8.63, (43:12:000000:1324(3)) 3834.17 ± 15.17, (43:12:000000:1324(4)) 2244.07 ± 11.61, (43:12:000000:1324(5)) 5570.96 ± 18.29, (43:12:000000:1324(6)) 2134.04 ± 11.32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6,36 + 8,63 + 15,17 + 11,61 + 18,29 + 11,32 = 71, (43:12:000000:1324(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(674,35)} = 6 = 6.36$, (43:12:000000:1324(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1240,75)} = 9 = 8.63$, (43:12:000000:1324(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3834,17)} = 15 = 15.17$, (43:12:000000:1324(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2244,07)} = 12 = 11.61$, (43:12:000000:1324(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(5570,96)} = 18 = 18.29$, (43:12:000000:1324(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2134,04)} = 11 = 11.32$
3	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) _____

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000083:462

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465911 О	—	—	—	577 867,85	2 228 848,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465912 О	—	—	—	577 862,67	2 228 851,55	—			
	н465913 О	—	—	—	577 855,88	2 228 840,51	—			
	н465914 О	—	—	—	577 860,60	2 228 837,60	—			
	н465915 О	—	—	—	577 861,05	2 228 837,33	—			
	н465911 О	—	—	—	577 867,85	2 228 848,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000109:520

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
—	н465571 О	—	—	—	578 160,65	2 229 287,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465572 О	—	—	—	578 156,07	2 229 292,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465573 О	—	—	—	578 164,75	2 229 301,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465574 О	—	—	—	578 169,33	2 229 296,65	—			
	н465571 О	—	—	—	578 160,65	2 229 287,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:1329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000109:524

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
—	н465863 О	—	—	—	577 767,59	2 229 628,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465864 О	—	—	—	577 763,35	2 229 632,31	—			
	н465865 О	—	—	—	577 756,16	2 229 624,94	—			
	н465866 О	—	—	—	577 760,39	2 229 620,81	—			
	н465863 О	—	—	—	577 767,59	2 229 628,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000109:527

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
—	н465895 О	—	—	—	577 582,55	2 229 867,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465896 О	—	—	—	577 579,21	2 229 870,72	—			
	н465897 О	—	—	—	577 585,49	2 229 877,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465898 О	—	—	—	577 588,83	2 229 874,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465895 О	—	—	—	577 582,55	2 229 867,52	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000109:542										
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
—	н465848 О	—	—	—	578 001,34	2 229 068,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465848 О	—	—	—	578 006,64	2 229 077,96	—			
	н465849 О	—	—	—	578 002,12	2 229 080,57	—			
	н465850 О	—	—	—	578 003,46	2 229 082,89	—			
	н465851 О	—	—	—	578 000,08	2 229 084,84	—			
	н465852 О	—	—	—	577 998,74	2 229 082,52	—			
	н465853 О	—	—	—	577 992,94	2 229 085,87	—			
	н465854 О	—	—	—	577 994,28	2 229 088,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465855 О	—	—	—	577 990,90	2 229 090,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465856 О	—	—	—	577 989,56	2 229 087,82	—			
	н465857 О	—	—	—	577 985,02	2 229 090,45	—			
	н465858 О	—	—	—	577 979,72	2 229 081,28	—			
	н465848 О	—	—	—	577 983,18	2 229 079,28	—			
	н465849 О	—	—	—	577 984,24	2 229 081,11	—			
	н465850 О	—	—	—	577 998,92	2 229 072,63	—			
	н465851 О	—	—	—	577 997,86	2 229 070,80	—			
	н465848 О	—	—	—	578 001,34	2 229 068,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:164, 43:12:000110:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленинская (Каринторф мкр.), д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000109:552

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
—	н465545 О	—	—	—	578 059,22	2 229 335,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465546 О	—	—	—	578 052,85	2 229 340,53	—			
	н465547 О	—	—	—	578 046,42	2 229 332,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465548 О	—	—	—	578 052,79	2 229 327,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465545 О	—	—	—	578 059,22	2 229 335,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:1214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:310

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
—	н465583 О	—	—	—	577 874,04	2 229 520,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465584 О	—	—	—	577 870,47	2 229 524,71	—			
	н465585 О	—	—	—	577 863,37	2 229 518,00	—			
	н465586 О	—	—	—	577 867,06	2 229 514,09	—			
	н465583 О	—	—	—	577 874,04	2 229 520,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017089820

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:317

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
—	н465587 О	—	—	—	577 891,34	2 228 868,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465588 О	—	—	—	577 887,38	2 228 870,25	—			
	н465589 О	—	—	—	577 886,43	2 228 868,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И465590 О	—	—	—	577 882,89	2 228 870,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	И465591 О	—	—	—	577 883,84	2 228 872,16	—			
	И465592 О	—	—	—	577 878,61	2 228 874,98	—			
	И465593 О	—	—	—	577 877,66	2 228 873,21	—			
	И465594 О	—	—	—	577 874,13	2 228 875,12	—			
	И465595 О	—	—	—	577 875,08	2 228 876,88	—			
	И465596 О	—	—	—	577 871,11	2 228 879,02	—			
	И465597 О	—	—	—	577 873,02	2 228 882,56	—			
	И465598 О	—	—	—	577 872,50	2 228 882,84	—			
	И465599 О	—	—	—	577 874,53	2 228 886,61	—			
	И465600 О	—	—	—	577 895,81	2 228 875,13	—			
И465601 О	—	—	—	577 893,77	2 228 871,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465602 О	—	—	—	577 893,24	2 228 871,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465587 О	—	—	—	577 891,34	2 228 868,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 339
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская (Каринторф мкр.) ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:324										
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
—	н465603 О	—	—	—	577 796,97	2 229 792,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465604 О	—	—	—	577 788,48	2 229 801,88	—			
	н465605 О	—	—	—	577 796,66	2 229 809,56	—			
	н465606 О	—	—	—	577 797,53	2 229 808,63	—			
	н465607 О	—	—	—	577 798,34	2 229 809,38	—			
	н465608 О	—	—	—	577 804,03	2 229 803,31	—			
	н465609 О	—	—	—	577 803,31	2 229 802,62	—			
	н465610 О	—	—	—	577 804,30	2 229 801,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465611 О	—	—	—	577 803,47	2 229 800,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465612 О	—	—	—	577 804,39	2 229 799,80	—			
	н465613 О	—	—	—	577 802,02	2 229 797,58	—			
	н465603 О	—	—	—	577 796,97	2 229 792,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5163, Инвентарный номер 5163/05, Кадастровый номер 43:12:000110:45:5163/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:45, 43:12:000110:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:333

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
—	н465618 О	—	—	—	578 053,69	2 229 470,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465619 О	—	—	—	578 063,43	2 229 480,33	—			
	н465620 О	—	—	—	578 058,46	2 229 485,04	—			
	н465618 О	—	—	—	578 048,72	2 229 474,77	—			
	н465618 О	—	—	—	578 053,69	2 229 470,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017096450, Кадастровый номер 43:12:000110:0260:33:407:001:017096450:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Полевая (Каринторф мкр.) ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:334

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
—	н465614 О	—	—	—	577 677,66	2 229 773,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465615 О	—	—	—	577 684,44	2 229 780,39	—			
	н465616 О	—	—	—	577 679,70	2 229 785,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465617 О	—	—	—	577 672,92	2 229 778,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465614 О	—	—	—	577 677,66	2 229 773,43	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017086490, Кадастровый номер 43:12:000110:0116:33:407:001:017086490:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:353

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
—	н465621 О	—	—	—	578 144,48	2 229 395,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465622 О	—	—	—	578 141,69	2 229 398,53	—			
	н465623 О	—	—	—	578 136,16	2 229 393,35	—			
	н465624 О	—	—	—	578 138,94	2 229 390,38	—			
	н465621 О	—	—	—	578 144,48	2 229 395,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5136, Кадастровый номер 43:12:000110:0038:5136/05/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:38, 43:12:000110:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 7
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:354

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
—	н465625 О	—	—	—	578 120,79	2 229 424,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465626 О	—	—	—	578 116,70	2 229 428,32	—			
	н465627 О	—	—	—	578 110,64	2 229 422,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465628 О	—	—	—	578 114,74	2 229 418,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465625 О	—	—	—	578 120,79	2 229 424,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5137, Кадастровый номер 43:42:000000:0000:5137/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 9
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:356

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
—	н465629 О	—	—	—	578 021,27	2 229 520,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465630 О	—	—	—	578 017,36	2 229 524,22	—			
	н465631 О	—	—	—	578 012,48	2 229 519,55	—			
	н465632 О	—	—	—	578 016,39	2 229 515,47	—			
	н465629 О	—	—	—	578 021,27	2 229 520,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017089010, Кадастровый номер 33:407:001:017089010:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 17
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465633 О	—	—	—	578 015,90	2 229 566,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465634 О	—	—	—	578 011,58	2 229 570,77	—			
	н465635 О	—	—	—	578 018,01	2 229 577,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465636 О	—	—	—	578 022,33	2 229 573,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465633 О	—	—	—	578 015,90	2 229 566,61	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5148, Инвентарный номер 5148/05
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 20
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:360

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
—	н465637 О	—	—	—	577 944,15	2 229 638,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465638 О	—	—	—	577 940,01	2 229 643,08	—			
	н465639 О	—	—	—	577 947,78	2 229 650,54	—			
	н465640 О	—	—	—	577 951,92	2 229 646,23	—			
	н465637 О	—	—	—	577 944,15	2 229 638,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5153

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 26
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:361

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
—	н465641 О	—	—	—	577 899,05	2 229 640,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465642 О	—	—	—	577 894,05	2 229 645,21	—			
	н465643 О	—	—	—	577 888,15	2 229 638,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465644 О	—	—	—	577 893,15	2 229 634,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465641 О	—	—	—	577 899,05	2 229 640,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5154
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 27
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:362

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
—	н465645 О	—	—	—	577 876,32	2 229 661,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465646 О	—	—	—	577 871,90	2 229 666,44	—			
	н465647 О	—	—	—	577 867,26	2 229 661,96	—			
	н465648 О	—	—	—	577 871,68	2 229 657,39	—			
	н465645 О	—	—	—	577 876,32	2 229 661,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5156

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 29
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:363

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
—	н465649 О	—	—	—	577 878,44	2 229 706,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465650 О	—	—	—	577 874,93	2 229 710,49	—			
	н465651 О	—	—	—	577 882,99	2 229 717,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465652 О	—	—	—	577 886,50	2 229 714,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465649 О	—	—	—	577 878,44	2 229 706,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5157
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 30
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:365

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
—	н465653 О	—	—	—	577 860,35	2 229 725,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465654 О	—	—	—	577 866,76	2 229 731,05	—			
	н465655 О	—	—	—	577 870,62	2 229 726,52	—			
	н465656 О	—	—	—	577 864,21	2 229 721,06	—			
	н465653 О	—	—	—	577 860,35	2 229 725,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:002:000063760, Инвентарный номер 5159, Кадастровый номер 43:12:000110:147:33:407:002:000063760:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 32
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:366

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
—	н465657 О	—	—	—	577 815,30	2 229 773,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465658 О	—	—	—	577 810,84	2 229 778,23	—			
	н465659 О	—	—	—	577 816,67	2 229 783,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465660 О	—	—	—	577 821,12	2 229 778,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465657 О	—	—	—	577 815,30	2 229 773,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5161, Инвентарный номер 5161/05
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 36
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:367

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465661 О	—	—	—	577 751,55	2 229 786,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465662 О	—	—	—	577 748,75	2 229 788,88	—			
	н465663 О	—	—	—	577 741,71	2 229 781,78	—			
	н465664 О	—	—	—	577 744,51	2 229 779,00	—			
	н465661 О	—	—	—	577 751,55	2 229 786,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5164, Кадастровый номер 43:12:000110:0029:5164/05/А, Кадастровый номер 43:12:000110:1190

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 39
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:369

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465665 О	—	—	—	577 778,88	2 229 811,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465666 О	—	—	—	577 773,98	2 229 816,76	—			
	н465667 О	—	—	—	577 778,30	2 229 821,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465668 О	—	—	—	577 783,20	2 229 816,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465665 О	—	—	—	577 778,88	2 229 811,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 174, Инвентарный номер 33:407:001:017063150, Кадастровый номер 43:12:000110:0035:33:407:001:017063150:0100, Кадастровый номер 43:12:000110:368
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 40
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:370

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
—	н465669 О	—	—	—	577 723,96	2 229 814,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465670 О	—	—	—	577 719,99	2 229 818,05	—			
	н465671 О	—	—	—	577 714,05	2 229 811,88	—			
	н465672 О	—	—	—	577 718,02	2 229 808,06	—			
	н465669 О	—	—	—	577 723,96	2 229 814,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5166

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:144, 43:12:000110:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 41
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:371

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
—	н465673 О	—	—	—	577 759,88	2 229 838,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465674 О	—	—	—	577 750,03	2 229 849,75	—			
	н465675 О	—	—	—	577 745,92	2 229 846,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465676 О	—	—	—	577 755,76	2 229 835,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465673 О	—	—	—	577 759,88	2 229 838,90	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5156/05, Инвентарный номер 5167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:1213, 43:12:000110:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 42
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:372

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465677 О	—	—	—	577 697,35	2 229 837,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465678 О	—	—	—	577 694,91	2 229 834,78	—			
	н465679 О	—	—	—	577 690,83	2 229 838,62	—			
	н465680 О	—	—	—	577 693,27	2 229 841,21	—			
	н465677 О	—	—	—	577 697,35	2 229 837,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5168

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 43
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465681 О	—	—	—	577 665,29	2 229 875,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465682 О	—	—	—	577 661,40	2 229 879,40	—			
	н465683 О	—	—	—	577 654,27	2 229 873,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465684 О	—	—	—	577 658,15	2 229 868,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465681 О	—	—	—	577 665,29	2 229 875,06	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017067740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 45
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:375

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
—	н465685 О	—	—	—	577 697,41	2 229 897,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465686 О	—	—	—	577 693,48	2 229 900,73	—			
	н465687 О	—	—	—	577 699,12	2 229 906,69	—			
	н465688 О	—	—	—	577 703,04	2 229 902,98	—			
	н465685 О	—	—	—	577 697,41	2 229 897,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:001738060, Инвентарный номер 5171

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 46
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:378

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
—	н465689 О	—	—	—	577 656,26	2 229 937,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465690 О	—	—	—	577 663,75	2 229 944,34	—			
	н465691 О	—	—	—	577 659,00	2 229 949,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465692 О	—	—	—	577 651,51	2 229 942,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465689 О	—	—	—	577 656,26	2 229 937,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:01709630, Инвентарный номер 33:407:001:017096300, Кадастровый номер 43:12:000110:0213:33:407:001:01709630:0100, Кадастровый номер 43:12:000110:377
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 50
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:379

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465693 О	—	—	—	577 607,93	2 229 933,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465694 О	—	—	—	577 612,43	2 229 929,15	—			
	н465695 О	—	—	—	577 605,20	2 229 921,89	—			
	н465696 О	—	—	—	577 600,70	2 229 926,37	—			
	н465693 О	—	—	—	577 607,93	2 229 933,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8019/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0136:8019/05/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 51
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:380

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465697 О	—	—	—	577 996,57	2 229 397,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465698 О	—	—	—	578 001,91	2 229 392,33	—			
	н465699 О	—	—	—	577 996,53	2 229 386,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465700 О	—	—	—	577 991,20	2 229 392,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465697 О	—	—	—	577 996,57	2 229 397,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5262
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 9
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:381

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465701 О	—	—	—	578 092,68	2 229 354,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465702 О	—	—	—	578 088,49	2 229 359,22	—			
	н465703 О	—	—	—	578 097,33	2 229 367,93	—			
	н465704 О	—	—	—	578 101,52	2 229 363,68	—			
	н465701 О	—	—	—	578 092,68	2 229 354,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5263

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:151, 43:12:000110:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 10
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:382

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465705 О	—	—	—	577 957,81	2 229 436,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465706 О	—	—	—	577 953,34	2 229 439,71	—			
	н465705 О	—	—	—	577 947,19	2 229 432,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465706 О	—	—	—	577 951,68	2 229 428,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465705 О	—	—	—	577 957,81	2 229 436,11	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5266
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 13
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465707 О	—	—	—	577 906,41	2 229 542,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465708 О	—	—	—	577 902,53	2 229 546,27	—			
	н465709 О	—	—	—	577 906,23	2 229 550,71	—			
	н465710 О	—	—	—	577 910,19	2 229 547,42	—			
	н465707 О	—	—	—	577 906,41	2 229 542,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5279

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 26
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:384

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
—	н465711 О	—	—	—	577 877,38	2 229 569,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465712 О	—	—	—	577 873,31	2 229 574,37	—			
	н465713 О	—	—	—	577 882,05	2 229 582,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465714 О	—	—	—	577 886,12	2 229 578,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465711 О	—	—	—	577 877,38	2 229 569,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5281
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 28
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:391

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
—	н465719 О	—	—	—	578 089,76	2 229 590,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465720 О	—	—	—	578 085,15	2 229 595,25	—			
	н465721 О	—	—	—	578 076,43	2 229 586,22	—			
	н465722 О	—	—	—	578 081,04	2 229 581,77	—			
	н465719 О	—	—	—	578 089,76	2 229 590,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5067/05, Кадастровый номер 43:12:010110:0202:5067/05/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:202, 43:12:000110:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Северная (Каринторф мкр.), д. 27
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:393

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465723 О	—	—	—	578 065,24	2 229 614,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465724 О	—	—	—	578 060,50	2 229 618,90	—			
	н465725 О	—	—	—	578 054,89	2 229 612,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465726 О	—	—	—	578 059,63	2 229 608,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465723 О	—	—	—	578 065,24	2 229 614,45	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017088240, Инвентарный номер 178, Инвентарный номер 5069, Кадастровый номер 43:12:000110:0082:33:407:001:017088240:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Северная, д. 29
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:402

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
—	н465727 О	—	—	—	577 858,29	2 228 885,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465728 О	—	—	—	577 852,11	2 228 888,91	—			
	н465729 О	—	—	—	577 856,44	2 228 897,45	—			
	н465730 О	—	—	—	577 862,62	2 228 894,31	—			
	н465727 О	—	—	—	577 858,29	2 228 885,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5257

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 24
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:404

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
—	н465731 О	—	—	—	578 019,54	2 229 001,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465732 О	—	—	—	578 022,55	2 229 006,64	—			
	н465733 О	—	—	—	578 013,29	2 229 012,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465734 О	—	—	—	578 010,28	2 229 006,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465731 О	—	—	—	578 019,54	2 229 001,45	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Участковая (Каринторф мкр.), д. 8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:405										
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
43:12:000110:405(1)										
43:12:000110:405(1)	н465735 О	—	—	—	578 128,56	2 229 190,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465736 О	—	—	—	578 121,97	2 229 178,80	—			
	н465737 О	—	—	—	578 116,41	2 229 181,97	—			
	н465738 О	—	—	—	578 117,15	2 229 183,28	—			
	н465739 О	—	—	—	578 105,99	2 229 189,65	—			
	н465740 О	—	—	—	578 105,24	2 229 188,35	—			
	н465741 О	—	—	—	578 099,68	2 229 191,52	—			
н465742 О	—	—	—	578 106,28	2 229 203,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:40 5(1)	И465735 О	—	—	—	578 111,83	2 229 199,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	И465736 О	—	—	—	578 111,09	2 229 198,60	—			
	И465737 О	—	—	—	578 122,26	2 229 192,22	—			
	И465738 О	—	—	—	578 123,00	2 229 193,53	—			
	И465735 О	—	—	—	578 128,56	2 229 190,35	—			
43:12:000110:405(2)										
43:12:00 0110:40 5(2)	И465743 О	—	—	—	578 128,56	2 229 190,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	И465744 О	—	—	—	578 121,97	2 229 178,80	—			
	И465745 О	—	—	—	578 116,41	2 229 181,97	—			
	И465746 О	—	—	—	578 117,15	2 229 183,28	—			
	И465747 О	—	—	—	578 105,99	2 229 189,65	—			
И465748 О	—	—	—	578 105,24	2 229 188,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:40 5(2)	н465749 О	—	—	—	578 099,68	2 229 191,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465750 О	—	—	—	578 106,28	2 229 203,07	—			
	н465751 О	—	—	—	578 111,83	2 229 199,90	—			
	н465752 О	—	—	—	578 111,09	2 229 198,60	—			
	н465753 О	—	—	—	578 122,26	2 229 192,22	—			
	н465754 О	—	—	—	578 123,00	2 229 193,53	—			
	н465743 О	—	—	—	578 128,56	2 229 190,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1159, Инвентарный номер 33:407:001:005384760
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г Кирово-Чепецк, ул Участковая (Каринторф мкр), д 4а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:407

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
—	н465755 О	—	—	—	577 997,71	2 229 677,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465756 О	—	—	—	577 994,51	2 229 680,98	—			
	н465757 О	—	—	—	577 989,04	2 229 675,28	—			
	н465758 О	—	—	—	577 992,23	2 229 672,21	—			
	н465755 О	—	—	—	577 997,71	2 229 677,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:407

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5074
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Северная, д. 35
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:408

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
—	н465759 О	—	—	—	578 019,38	2 229 657,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465760 О	—	—	—	578 015,03	2 229 661,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465761 О	—	—	—	578 009,61	2 229 655,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465762 О	—	—	—	578 013,97	2 229 651,66	—			
	н465759 О	—	—	—	578 019,38	2 229 657,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5073
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Северная, д. 33
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:411										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465763 О	—	—	—	577 969,14	2 229 220,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465764 О	—	—	—	577 964,41	2 229 210,86	—			
	н465765 О	—	—	—	577 963,04	2 229 208,08	—			
	н465766 О	—	—	—	577 958,36	2 229 210,40	—			
	н465767 О	—	—	—	577 959,74	2 229 213,18	—			
	н465768 О	—	—	—	577 956,81	2 229 214,63	—			
	н465769 О	—	—	—	577 961,53	2 229 224,17	—			
	н465763 О	—	—	—	577 969,14	2 229 220,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7888, Инвентарный номер 7888/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0112:7888/05/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Дачная, д. 13
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:412

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
—	н465770 О	—	—	—	578 003,53	2 229 223,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465771 О	—	—	—	577 998,08	2 229 226,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465772 О	—	—	—	577 994,54	2 229 220,21	—			
	н465773 О	—	—	—	577 999,99	2 229 217,16	—			
	н465770 О	—	—	—	578 003,53	2 229 223,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1288, Инвентарный номер 33:407:001:005389510, Кадастровый номер 43:12:000110:0185:33:407:001:005389510:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Дачная, д. 6
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:413

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
—	н465774 О	—	—	—	577 990,53	2 229 200,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465775 О	—	—	—	577 985,45	2 229 203,91	—			
	н465776 О	—	—	—	577 980,27	2 229 195,35	—			
	н465777 О	—	—	—	577 985,35	2 229 192,27	—			
	н465774 О	—	—	—	577 990,53	2 229 200,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7889, Инвентарный номер 7889/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0115:7889/05/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Дачная, д. 8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:415

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465509 О	—	—	—	577 769,73	2 228 819,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465510 О	—	—	—	577 775,18	2 228 815,64	—			
	н465511 О	—	—	—	577 780,55	2 228 823,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465512 О	—	—	—	577 781,98	2 228 825,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465513 О	—	—	—	577 776,53	2 228 829,38	—			
	н465514 О	—	—	—	577 777,32	2 228 830,57	—			
	н465515 О	—	—	—	577 774,79	2 228 832,28	—			
	н465516 О	—	—	—	577 770,38	2 228 825,77	—			
	н465517 О	—	—	—	577 772,93	2 228 824,05	—			
	н465509 О	—	—	—	577 769,73	2 228 819,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5237, Кадастровый номер 43:12:000110:0118:5237/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Комсомольская (Каринторф мкр.) ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:416

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465501 О	—	—	—	577 779,31	2 228 640,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465502 О	—	—	—	577 783,86	2 228 647,67	—			
	н465503 О	—	—	—	577 779,31	2 228 650,38	—			
	н465505 О	—	—	—	577 780,10	2 228 651,71	—			
	н465506 О	—	—	—	577 777,72	2 228 653,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465507 О	—	—	—	577 773,58	2 228 646,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465508 О	—	—	—	577 775,96	2 228 644,75	—			
	н465504 О	—	—	—	577 774,76	2 228 642,73	—			
	н465501 О	—	—	—	577 779,31	2 228 640,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5092/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0087:5092/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Набережная (Каринторф мкр.) ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:417

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
—	н465778 О	—	—	—	577 987,39	2 228 960,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465779 О	—	—	—	577 978,69	2 228 965,94	—			
	н465780 О	—	—	—	577 981,76	2 228 971,22	—			
	н465781 О	—	—	—	577 983,58	2 228 970,16	—			
	н465782 О	—	—	—	577 984,98	2 228 972,58	—			
	н465783 О	—	—	—	577 991,87	2 228 968,57	—			
	н465778 О	—	—	—	577 987,39	2 228 960,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5118/05, Кадастровый номер 43:12:000110:158:5118/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Октябрьская, д. 17
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:420

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
—	н465784 О	—	—	—	577 973,47	2 229 566,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465785 О	—	—	—	577 969,15	2 229 571,28	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465786 О	—	—	—	577 962,59	2 229 564,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465787 О	—	—	—	577 966,91	2 229 560,44	—			
	н465784 О	—	—	—	577 973,47	2 229 566,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017079460, Кадастровый номер 43:12:000110:0103:33:407:001:017079460:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 21
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:421

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
—	н465788 О	—	—	—	577 914,93	2 229 668,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465789 О	—	—	—	577 908,73	2 229 675,24	—			
	н465790 О	—	—	—	577 914,77	2 229 681,22	—			
	н465791 О	—	—	—	577 922,80	2 229 673,13	—			
	н465792 О	—	—	—	577 919,29	2 229 669,65	—			
	н465793 О	—	—	—	577 917,46	2 229 671,50	—			
	н465788 О	—	—	—	577 914,93	2 229 668,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5155, Инвентарный номер 5155/05, Кадастровый номер 43:12:000110:27:5155/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:27, 43:12:000110:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 28
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:423

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465794 О	—	—	—	577 832,92	2 229 754,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465795 О	—	—	—	577 826,63	2 229 761,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465796 О	—	—	—	577 836,78	2 229 770,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465797 О	—	—	—	577 843,07	2 229 763,59	—			
	н465794 О	—	—	—	577 832,92	2 229 754,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5160, Инвентарный номер 5160/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0056:5160/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 34
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465798 О	—	—	—	577 770,56	2 229 767,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465799 О	—	—	—	577 766,72	2 229 771,29	—			
	н465800 О	—	—	—	577 760,98	2 229 765,23	—			
	н465801 О	—	—	—	577 764,82	2 229 761,60	—			
	н465798 О	—	—	—	577 770,56	2 229 767,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:100698190, Кадастровый номер 43:12:000110:008

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 37
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:426

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
—	н465802 О	—	—	—	577 729,34	2 229 862,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465803 О	—	—	—	577 726,24	2 229 865,93	—			
	н465804 О	—	—	—	577 732,06	2 229 871,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465805 О	—	—	—	577 735,16	2 229 867,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465802 О	—	—	—	577 729,34	2 229 862,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017087940, Кадастровый номер 43:12:000110:0153:33:407:001:017087940:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 44
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:427

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
—	н465806 О	—	—	—	578 024,81	2 229 368,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465807 О	—	—	—	578 020,08	2 229 372,26	—			
	н465808 О	—	—	—	578 013,90	2 229 364,33	—			
	н465809 О	—	—	—	578 018,63	2 229 360,65	—			
	н465806 О	—	—	—	578 024,81	2 229 368,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:017088990, Кадастровый номер 43:12:000110:0189:33:407:001:017088990:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 7
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:429

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	
—	н465810 О	—	—	—	578 112,94	2 229 334,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
	н465811 О	—	—	—	578 108,48	2 229 338,91	—				
	н465812 О	—	—	—	578 115,71	2 229 346,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465813 О	—	—	—	578 120,17	2 229 342,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465810 О	—	—	—	578 112,94	2 229 334,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5261/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0196:5261/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:430										
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
—	н465814 О	—	—	—	578 177,30	2 229 505,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465815 О	—	—	—	578 173,52	2 229 509,59	—			
	н465816 О	—	—	—	578 165,87	2 229 501,93	—			
	н465817 О	—	—	—	578 169,65	2 229 498,16	—			
	н465814 О	—	—	—	578 177,30	2 229 505,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:430										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 5059/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0128:5059/05/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Северная, д. 19
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:431

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
—	н465818 О	—	—	—	578 132,85	2 229 549,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465819 О	—	—	—	578 129,23	2 229 553,17	—			
	н465820 О	—	—	—	578 122,79	2 229 546,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465821 О	—	—	—	578 126,41	2 229 543,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465818 О	—	—	—	578 132,85	2 229 549,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5063/05, Кадастровый номер 43:12:000110:285:5063/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Северная, д. 23
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:693

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
—	н465822 О	—	—	—	577 602,23	2 229 792,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465823 О	—	—	—	577 598,49	2 229 796,45	—			
	н465824 О	—	—	—	577 592,35	2 229 790,57	—			
	н465825 О	—	—	—	577 597,72	2 229 784,98	—			
	н465826 О	—	—	—	577 600,46	2 229 787,61	—			
	н465827 О	—	—	—	577 598,83	2 229 789,30	—			
	н465822 О	—	—	—	577 602,23	2 229 792,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 017093370, Инвентарный номер 33:407:001:017093370
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 45
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:694

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465828 О	—	—	—	577 744,74	2 229 705,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465829 О	—	—	—	577 740,88	2 229 709,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465830 О	—	—	—	577 747,35	2 229 715,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465831 О	—	—	—	577 751,22	2 229 711,85	—			
	н465828 О	—	—	—	577 744,74	2 229 705,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:694

№ 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)	Инвентарный номер 5289, Кадастровый номер 43:12:000110:0063:5289/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 38
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:695

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
—	н465832 О	—	—	—	577 726,10	2 229 723,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465833 О	—	—	—	577 722,62	2 229 727,20	—			
	н465834 О	—	—	—	577 729,38	2 229 733,61	—			
	н465835 О	—	—	—	577 732,65	2 229 729,75	—			
	н465832 О	—	—	—	577 726,10	2 229 723,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5291, Инвентарный номер 5291/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0065:5291/05/A,A1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 40
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:696

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
—	н465836 О	—	—	—	577 583,50	2 229 813,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465837 О	—	—	—	577 579,67	2 229 817,91	—			
	н465838 О	—	—	—	577 571,37	2 229 811,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465839 О	—	—	—	577 575,21	2 229 806,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465836 О	—	—	—	577 583,50	2 229 813,29	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 49
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:697

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
—	н465840 О	—	—	—	577 784,34	2 229 753,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465841 О	—	—	—	577 788,49	2 229 749,52	—			
	н465842 О	—	—	—	577 783,88	2 229 744,12	—			
	н465843 О	—	—	—	577 779,73	2 229 747,66	—			
	н465840 О	—	—	—	577 784,34	2 229 753,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1516

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г Кирово-Чепецк, мкр Каринторф, ул Полевая, д 35
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:699

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
—	н465844 О	—	—	—	577 931,74	2 229 282,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465845 О	—	—	—	577 934,49	2 229 288,83	—			
	н465846 О	—	—	—	577 943,87	2 229 284,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465847 О	—	—	—	577 941,12	2 229 278,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465844 О	—	—	—	577 931,74	2 229 282,79	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8014/05, Кадастровый номер 43:12:000110:0049:8014/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г Кирово-Чепецк, мкр Каринторф, ул Дачная, д 14
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:768

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
—	н465859 О	—	—	—	577 994,02	2 229 588,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465860 О	—	—	—	577 989,66	2 229 592,67	—			
	н465861 О	—	—	—	577 998,43	2 229 601,94	—			
	н465862 О	—	—	—	578 002,79	2 229 597,81	—			
	н465859 О	—	—	—	577 994,02	2 229 588,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1716, Кадастровый номер 43:42:000087:000:1716/05/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Полевая, д. 22
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:770

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
—	н465715 О	—	—	—	577 788,91	2 229 606,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465716 О	—	—	—	577 784,89	2 229 610,57	—			
	н465717 О	—	—	—	577 778,90	2 229 604,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465718 О	—	—	—	577 782,91	2 229 600,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465715 О	—	—	—	577 788,91	2 229 606,71	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 29
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:776

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
—	н465871 О	—	—	—	577 668,93	2 229 725,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465872 О	—	—	—	577 664,67	2 229 730,00	—			
	н465873 О	—	—	—	577 659,58	2 229 724,70	—			
	н465874 О	—	—	—	577 663,84	2 229 720,62	—			
	н465871 О	—	—	—	577 668,93	2 229 725,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5290

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 39
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:777

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
—	н465875 О	—	—	—	577 646,17	2 229 748,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465876 О	—	—	—	577 641,96	2 229 752,16	—			
	н465877 О	—	—	—	577 632,57	2 229 742,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465878 О	—	—	—	577 636,78	2 229 738,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465875 О	—	—	—	577 646,17	2 229 748,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5292
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 41
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:778

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
—	н465879 О	—	—	—	577 708,74	2 229 742,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465880 О	—	—	—	577 705,21	2 229 746,01	—			
	н465881 О	—	—	—	577 713,10	2 229 754,10	—			
	н465882 О	—	—	—	577 716,63	2 229 750,66	—			
	н465879 О	—	—	—	577 708,74	2 229 742,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5293

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 42
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:779

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
—	н465883 О	—	—	—	577 623,76	2 229 771,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465884 О	—	—	—	577 620,60	2 229 774,63	—			
	н465885 О	—	—	—	577 614,63	2 229 769,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465886 О	—	—	—	577 617,79	2 229 765,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465883 О	—	—	—	577 623,76	2 229 771,29	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:779

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5294, Инвентарный номер 779
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, мкр Каринторф, ул Просницкая, д 43
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:781

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
—	н465887 О	—	—	—	577 653,32	2 229 798,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465888 О	—	—	—	577 649,56	2 229 801,73	—			
	н465889 О	—	—	—	577 656,58	2 229 808,94	—			
	н465890 О	—	—	—	577 660,34	2 229 805,27	—			
	н465887 О	—	—	—	577 653,32	2 229 798,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5297, Кадастровый номер 43:12:000110:1191

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Просницкая, д. 46
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:782

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
—	н465891 О	—	—	—	577 622,05	2 229 829,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465892 О	—	—	—	577 618,19	2 229 833,09	—			
	н465893 О	—	—	—	577 623,91	2 229 838,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465894 О	—	—	—	577 627,77	2 229 834,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465891 О	—	—	—	577 622,05	2 229 829,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5298, Кадастровый номер 43:12:000110:0129:5298/05/А, Кадастровый номер 43:12:000110:1210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Просницкая (Каринторф мкр.), д. 48
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:787

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
—	н465899 О	—	—	—	577 902,88	2 228 826,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465900 О	—	—	—	577 898,41	2 228 819,60	—			
	н465901 О	—	—	—	577 892,71	2 228 823,12	—			
	н465902 О	—	—	—	577 897,18	2 228 830,37	—			
	н465899 О	—	—	—	577 902,88	2 228 826,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:001:001731060, Инвентарный номер 5249, Кадастровый номер 43:12:000110:0017:33:407:001:001731060:0100:00000, Кадастровый номер 43:12:300112:352

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 12
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:791

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
—	н465903 О	—	—	—	577 930,36	2 228 857,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465904 О	—	—	—	577 910,67	2 228 867,84	—			
	н465905 О	—	—	—	577 906,90	2 228 860,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465906 О	—	—	—	577 909,37	2 228 859,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465907 О	—	—	—	577 909,09	2 228 859,07	—			
	н465908 О	—	—	—	577 923,85	2 228 851,00	—			
	н465909 О	—	—	—	577 924,16	2 228 851,58	—			
	н465910 О	—	—	—	577 926,62	2 228 850,24	—			
	н465903 О	—	—	—	577 930,36	2 228 857,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5253
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Советская (Каринторф мкр.), д. 20

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1170

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
—	н465519 О	—	—	—	578 234,23	2 229 475,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465518 О	—	—	—	578 239,42	2 229 472,45	—			
	н465525 О	—	—	—	578 234,68	2 229 464,47	—			
	н465549 О	—	—	—	578 230,17	2 229 467,15	—			
	н465550 О	—	—	—	578 231,37	2 229 469,17	—			
	н465549 О	—	—	—	578 230,69	2 229 469,57	—			
	н465519 О	—	—	—	578 234,23	2 229 475,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5054
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1184

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
—	н465527 О	—	—	—	577 975,63	2 229 418,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465528 О	—	—	—	577 969,43	2 229 411,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465529 О	—	—	—	577 973,07	2 229 408,05	—			
	н465526 О	—	—	—	577 979,27	2 229 414,61	—			
	н465527 О	—	—	—	577 975,63	2 229 418,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5264, Кадастровый номер 43:12:000110:43:5264/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613052, Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1185										
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
—	н465533 О	—	—	—	577 691,28	2 229 703,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465534 О	—	—	—	577 686,60	2 229 708,03	—			
	н465537 О	—	—	—	577 684,07	2 229 705,29	—			
	н465538 О	—	—	—	577 682,54	2 229 706,70	—			
	н465539 О	—	—	—	577 679,22	2 229 703,10	—			
	н465540 О	—	—	—	577 680,75	2 229 701,69	—			
	н465535 О	—	—	—	577 679,55	2 229 700,39	—			
	н465536 О	—	—	—	577 684,23	2 229 696,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465551 О	—	—	—	577 605,74	2 229 845,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465552 О	—	—	—	577 610,47	2 229 850,24	—			
	н465553 О	—	—	—	577 606,72	2 229 854,21	—			
	н465554 О	—	—	—	577 601,90	2 229 849,84	—			
	н465551 О	—	—	—	577 605,74	2 229 845,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:407:002:000064070, Инвентарный номер 6407, Кадастровый номер 43:12:000110:0026:33:407:002:000064070:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1193

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
—	н465555 О	—	—	—	578 153,87	2 229 529,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465556 О	—	—	—	578 150,09	2 229 532,92	—			
	н465557 О	—	—	—	578 143,28	2 229 526,07	—			
	н465558 О	—	—	—	578 146,97	2 229 522,22	—			
	н465555 О	—	—	—	578 153,87	2 229 529,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5061, Кадастровый номер 43:12:000110:0014:5061/05/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1194

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
—	н465559 О	—	—	—	578 213,79	2 229 488,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465560 О	—	—	—	578 209,03	2 229 491,28	—			
	н465561 О	—	—	—	578 204,61	2 229 484,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465562 О	—	—	—	578 209,37	2 229 481,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465559 О	—	—	—	578 213,79	2 229 488,27	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1487, Кадастровый номер 43:12:000110:0214:1487/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1196

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
—	н465579 О	—	—	—	577 966,16	2 229 691,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465580 О	—	—	—	577 968,86	2 229 695,97	—			
	н465581 О	—	—	—	577 961,73	2 229 700,69	—			
	н465582 О	—	—	—	577 959,03	2 229 696,60	—			
	н465579 О	—	—	—	577 966,16	2 229 691,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1, Инвентарный номер 33:407:001:005385110, Кадастровый номер 43:12:000110:0024:33:407:001:005385110:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Северная (Каринторф мкр.) ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1197

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
—	н465563 О	—	—	—	577 809,78	2 229 586,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465564 О	—	—	—	577 805,56	2 229 590,62	—			
	н465565 О	—	—	—	577 799,38	2 229 584,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465566 О	—	—	—	577 803,59	2 229 580,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н465563 О	—	—	—	577 809,78	2 229 586,53	—		—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5280, Кадастровый номер 43:42:010187:0008:5280/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1206

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
—	н465567 О	—	—	—	577 915,64	2 229 478,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465568 О	—	—	—	577 911,37	2 229 482,88	—			
	н465569 О	—	—	—	577 904,35	2 229 475,71	—			
	н465570 О	—	—	—	577 908,61	2 229 471,53	—			
	н465567 О	—	—	—	577 915,64	2 229 478,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5270/05

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:1327

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
—	н465575 О	—	—	—	577 949,09	2 229 499,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465576 О	—	—	—	577 946,09	2 229 502,14	—			
	н465577 О	—	—	—	577 954,16	2 229 510,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465578 О	—	—	—	577 957,20	2 229 507,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465575 О	—	—	—	577 949,09	2 229 499,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Просницкая (Каринторф мкр.) ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:000063:1594

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
—	н465867 О	—	—	—	577 787,54	2 229 662,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н465868 О	—	—	—	577 783,60	2 229 666,64	—			
	н465869 О	—	—	—	577 789,03	2 229 672,43	—			
	н465870 О	—	—	—	577 792,97	2 229 668,74	—			
	н465867 О	—	—	—	577 787,54	2 229 662,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000063:1594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000110:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Просницкая, д. 36
	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 _____

Зона № _____

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








2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

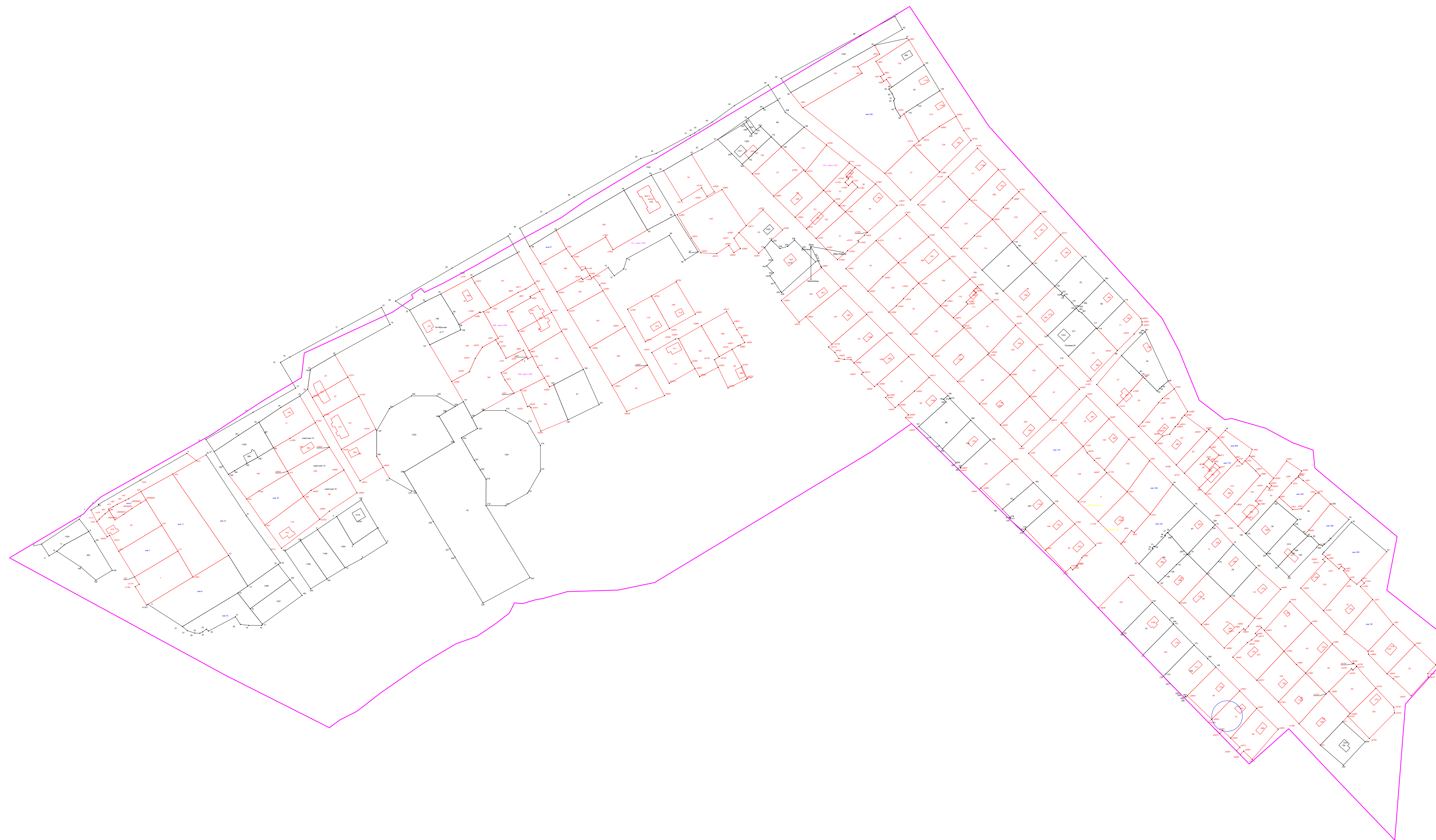
1.














Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение



Условные обозначения:

-  - Точка съемочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение