

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:12:000083

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 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-001/2023-178785013, 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	План земель, предоставленных в аренду 43:12:000083:23	выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
4	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:75	серия КВО-42-14-0097, № 22/146, от 5 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
5	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:76	серия КВО-42-14-0073, № 22/146, от 11 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
6	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:78	серия КВО-42-14-0230, № 31/219, от 15 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
7	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:84	серия КВО-42-14-0055, № 22/146, от 24 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
8	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:90	серия КВО-42-14-0099, № 22/146, от 24 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:93	серия КВО-42-14-075, № 22/146, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
10	План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:109	от 26 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:114	серия КВО-42-14-0053, № 22/146, от 5 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
12	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:12:000083:115	№ 340, от 29 апреля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
13	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:153	серия КВО-42-14-0051, № 22/146, выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
14	Договор аренды земельного участка 43:12:000083:192	№ 1046, от 16 августа 2000 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
15	Договор аренды земельного участка 43:12:000083:193	№ 1034, от 8 июня 2000 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:204	серия КВО-42-03-0152, № 113, от 19 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
17	План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:214	выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
18	Договор аренды земельного участка 43:12:000083:215	№ 658, от 4 декабря 1998 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
19	План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:217	выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
20	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:222	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403240, от 8 декабря 1995 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

1	2	3
21	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:225	серия КВО-42-14-0034, № 22/146, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
22	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:226	серия КВО-42-14-0040, № 22/146, от 7 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
23	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:229	серия КВО-42-14-0050, № 22/146, от 5 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
24	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:233	серия КВО-42-14-0094, № 22/146, от 24 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
25	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:241	серия КВО-42-14-0134, № 22/146, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
26	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:242	серия КВО-42-14-0148, № 35/175, от 10 марта 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
27	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:262	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403292, от 5 марта 1996 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
28	План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:326	выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
29	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:349	серия КВО-42-14-0063, № 22/146, от 27 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
30	План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:373	выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области
31	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:422	серия КВО-42-03-0317, № 196, от 18 октября 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	Булдаки, сигнал	2	579 917,69	2 207 923,10			

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			

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.
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

пояснительная 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 43:12:000083, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 76 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 2 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 53 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.

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:

- План земель, предоставленных в аренду 43:12:000083:23
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:75 КВО-42-14-0097 №22/146 от 05.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:76 КВО-42-14-0073 №22/146 от 11.05.1993 (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, облагоустроена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:78 КВО-42-14-0230 №31/219 от 15.06.1993 (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 43:12:000083:84 КВО-42-14-0055 №22/146 от 24.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:90 КВО-42-14-0099 №22/146 от 24.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:93 КВО-42-14-075 №22/146 от 14.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:109 от 26.11.1994 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:114 КВО-42-14-0053 №22/146 от 05.07.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:153 КВО-42-14-0051 №22/146 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:12:000083:192 №1046 от 16.08.2000 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:12:000083:193 №1034 от 08.06.2000
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:12:000083:195 №590 от 20.04.1998
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:204 КВО-42-03-0152 №113 от 19.04.1993 (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);
- План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:214 (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);
- Договор аренды земельного участка 43:12:000083:215 №658 от 04.12.1998(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);
- План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:217 (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 43:12:000083:222 РФ-XXIII КВО-42 №0403240 от 08.12.1995 (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 43:12:000083:225 КВО-42-14-0034 №22/146 от 04.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:226 КВО-42-14-0040 №22/146 от 07.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:229 КВО-42-14-0050 №22/146 от 05.01.1993 (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 43:12:000083:233 КВО-42-14-0094 №22/146 от 24.12.1992 (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 43:12:000083:238 КВО-42-14-0107 №22/146 от 26.01.1993

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:241 КВО-42-14-0134 №22/146 от 15.02.1993 (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 43:12:000083:242 КВО-42-14-0148 №35/175 от 10.03.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:262 РФ-XXIII КВО-42 №0403292 от 05.03.1996 (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);

- План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:326 (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 43:12:000083:349 КВО-42-14-0063 №22/146 от 27.01.1993 (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);

- План земель предоставленных в аренду 43:12:000083:373 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:12:000083:422 КВО-42-03-0317 №196 от 18.10.1993

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:12:000083 проведено в соответствии с техническим отчетом 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 №43:12:000083 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 КПТ).

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

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:12:000083:490, 43:12:000083:503, 43:12:000083:515, 43:12:000083:653, 43:12:000083:682, 43:12:000083:715, 43:12:000110:729, 43:12:000110:731, 43:12:000110:749, 43:12:000110:753, 43:12:000110:757, 43:12:000110:818, 43:12:300112:353, 43:12:300112:360, 43:12:300112:366, 43:12:300112:381, 43:42:000065:1890, 43:12:000110:352, 43:12:300112:320, 43:12:300112:380, 43:12:300112:373, 43:12:300112:350, 43:12:300112:346, 43:12:000083:431, 43:12:000083:434, 43:12:000083:439, 43:12:000083:441, 43:12:000083:442, 43:12:000083:443, 43:12:000083:445, 43:12:000083:447, 43:12:000083:452, 43:12:000083:453,

43:12:000083:455, 43:12:000083:457, 43:12:000083:460, 43:12:000083:465, 43:12:000083:467, 43:12:000083:469, 43:12:000083:470, 43:12:000083:471, 43:12:000083:472, 43:12:000110:337 входят основные строения и холодные пристрой.

Контуры ОКС (нежилые) с кадастровыми номерами 43:12:000083:478, 43:12:000083:488, 43:12:000083:502, 43:12:000083:506, 43:12:000083:511, 43:12:000083:516, 43:12:000083:719, 43:12:000083:770, 43:42:000065:226 на сегодняшний день представляют собой развалины администрации бюджет предложено снять с кадастрового учета.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами: 43:12:000083:476, 43:12:000083:474, 43:12:000083:473, 43:12:000083:468, 43:12:000083:461, 43:12:000083:459, 43:12:000083:438, 43:12:000083:437, 43:12:000083:436, 43:12:000083:433, 43:12:000083:432, 43:12:000083:430, 43:42:000006:105, 43:12:000110:327, 43:12:000109:591, 43:12:000083:769, 43:12:000083:768, 43:12:000083:767, 43:12:000083:766, 43:12:000083:719, 43:12:000083:713, 43:12:000083:711, 43:12:000083:710, 43:12:000083:705, 43:12:000083:702, 43:12:000083:709, 43:12:000083:700, 43:12:000083:718, 43:12:000083:717, 43:12:000083:681, 43:12:000083:655, 43:12:000083:656, 43:12:000083:679, 43:12:000083:654, 43:12:000083:512, 43:12:000083:511, 43:12:000083:510, 43:12:000083:507, 43:12:000083:505, 43:12:000083:504, 43:12:000083:499, 43:12:000083:498, 43:12:000083:497, 43:12:000083:496, 43:12:000083:495, 43:12:000083:494, 43:12:000083:493, 43:12:000083:492, 43:12:000083:491, 43:12:000083:488, 43:12:000083:487, 43:12:000083:486, 43:12:000083:482, 43:12:000083:481, 43:12:000083:480, 43:12:000083:477, 43:12:000083:750, 43:12:000083:714, 43:12:000083:484, 43:12:000083:720, 43:12:000083:724, 43:12:000083:738, 43:12:000083:763, 43:12:000083:764, не отчерчены, т.к. уточняется их местоположение.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами: 43:12:000083:508, 43:12:000083:509, 43:12:000083:513, 43:12:000083:448, 43:12:000083:449, 43:12:000083:450, 43:12:000083:451, 43:12:000083:462, 43:12:000083:466 находятся в другом квартале.

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 43:12:000083:75

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
н26У	—	—	578 141,75	2 228 498,89	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н27У	—	—	578 116,93	2 228 512,34			
н28У	—	—	578 091,07	2 228 467,85			
н29У	—	—	578 116,33	2 228 453,36			
н26У	—	—	578 141,75	2 228 498,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:75

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
н26У	н27У	28,23	По забору	—
н27У	н28У	51,46		
н28У	н29У	29,12		
н29У	н26У	52,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:75

№ 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, Набережная ул.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 471
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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	43:12:000109:617
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 88693/22/43006-ИП № 663828259/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 4804/20/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 642124441/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества документ выдан Кирово-Чепецкий межрайонный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Кировской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:76

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
н28У	—	—	578 091,07	2 228 467,85	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н30У	—	—	578 072,11	2 228 478,88			
н31У	—	—	578 069,94	2 228 475,14			
358	—	—	578 062,40	2 228 479,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
359	—	—	578 091,46	2 228 528,63	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н103У	—	—	578 115,27	2 228 513,40			
н27У	—	—	578 116,93	2 228 512,34			
н28У	—	—	578 091,07	2 228 467,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:76

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
н28У	н30У	21,93	частично по строению	—
н30У	н31У	4,32	по строению	
н31У	358	8,65	частично по строению	
358	359	57,18	-	
359	н103У	28,26		
н103У	н27У	1,97		
н27У	н28У	51,46	По забогр	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:76

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1621 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 601
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} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000109:594
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:78

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	—	—	578 051,97	2 228 485,56	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
164	—	—	578 081,76	2 228 534,34			
н100У	—	—	578 065,14	2 228 543,78			
н33У	—	—	578 064,15	2 228 544,34			
н32У	—	—	578 034,31	2 228 495,80			
163	—	—	578 051,97	2 228 485,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:78

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
163	164	57,16	—	—
164	н100У	19,11		
н100У	н33У	1,14		
н33У	н32У	56,98		
н32У	163	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:78

№ 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, Набережная (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 189
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
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	43:12:000083:516
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:84

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
н42У	—	—	577 900,27	2 228 565,99	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н51У	—	—	577 874,93	2 228 581,77			
н52У	—	—	577 903,43	2 228 627,20			
н43У	—	—	577 929,53	2 228 610,97			
н42У	—	—	577 900,27	2 228 565,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:84

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
н42У	н51У	29,85	частично по строению	—
н51У	н52У	53,63		
н52У	н43У	30,73	По забору	
н43У	н42У	53,66	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:84

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1625 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 649
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
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	43:12:000110:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:90

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
н103У	—	—	578 115,27	2 228 513,40	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н104У	—	—	578 119,81	2 228 521,57			
н105У	—	—	578 120,66	2 228 521,10			
н106У	—	—	578 129,68	2 228 538,29			
н107У	—	—	578 129,36	2 228 538,46			
н108У	—	—	578 131,56	2 228 542,64			
н109У	—	—	578 132,06	2 228 542,37			
н110У	—	—	578 141,14	2 228 558,48			
н101У	—	—	578 116,10	2 228 572,72			
н102У	—	—	578 097,35	2 228 540,80			
359	—	—	578 091,46	2 228 528,63			
н103У	—	—	578 115,27	2 228 513,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:90

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
н103У	н104У	9,35	частично по строению	—
н104У	н105У	0,97	по строению	
н105У	н106У	19,41	-	
н106У	н107У	0,36	по строению	
н107У	н108У	4,72		
н108У	н109У	0,57		
н109У	н110У	18,49	-	
н110У	н101У	28,81		

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	578 039,18	2 228 618,73	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
175	—	—	578 013,00	2 228 574,53			
170	—	—	578 038,05	2 228 559,11			
н98У	—	—	578 064,68	2 228 603,04			
н97У	—	—	578 039,18	2 228 618,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:93

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
н97У	175	51,37	частично по строению	—
175	170	29,42	-	
170	н98У	51,37	-	
н98У	н97У	29,94	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:93

№ 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, Комсомольская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 524,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 558
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	34
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	43:42:000010:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:109

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
н120У	—	—	578 051,19	2 228 697,46	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
374	—	—	578 025,14	2 228 711,96			
375	—	—	578 000,06	2 228 669,44			
н121У	—	—	578 026,35	2 228 654,32			
н120У	—	—	578 051,19	2 228 697,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:109

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
н120У	374	29,81	частично по строению	—
374	375	49,37	-	
375	н121У	30,33	частично по строению	
н121У	н120У	49,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:109

№ 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, Комсомольская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 485
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	43:12:000083:442
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:114

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
246	—	—	577 922,75	2 228 771,42	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н131У	—	—	577 923,85	2 228 773,35			
н132У	—	—	577 904,07	2 228 786,04			
н489928У	—	—	577 897,96	2 228 789,23			
н489929У	—	—	577 870,62	2 228 741,46			
248	—	—	577 894,60	2 228 728,75			
249	—	—	577 896,06	2 228 731,51			
246	—	—	577 922,75	2 228 771,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:114

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
246	н131У	2,22	-	—

1	2	3	4	5
н131У	н132У	23,50	-	—
н132У	н489928У	6,89	по строению	
н489928У	н489929У	55,04	частично по строению	
н489929У	248	27,14		
248	249	3,12	-	
249	246	48,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:114

№ 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, Комсомольская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 495
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	43:12:000083:447; 43:12:000083:446

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 43:12:000083:115

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
н182У	—	—	578 844,53	2 228 298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н183У	—	—	578 826,03	2 228 268,79			
н184У	—	—	578 836,61	2 228 262,31			
н185У	—	—	578 842,12	2 228 258,93			
н186У	—	—	578 861,42	2 228 247,21			
н187У	—	—	578 879,79	2 228 277,02	Картометрический метод		
н182У	—	—	578 844,53	2 228 298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:115

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
н182У	н183У	34,70	По забору	—
н183У	н184У	12,41		
н184У	н185У	6,46		
н185У	н186У	22,58		
н186У	н187У	35,02		

1	2	3	4	5
н187У	н182У	41,11	По забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:115

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1440} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 441
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
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	43:12:000083:714
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	578 557,05	2 228 470,58	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
н267У	—	—	578 583,83	2 228 517,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н268У	—	—	578 516,56	2 228 553,85			
н490022У	—	—	578 499,31	2 228 559,37			
н269У	—	—	578 475,74	2 228 566,91			
н5У	—	—	578 460,20	2 228 541,18			
н4У	—	—	578 455,82	2 228 533,93			
н3У	—	—	578 531,91	2 228 487,56			
н2У	—	—	578 530,60	2 228 485,28			
н1У	—	—	578 557,05	2 228 470,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н267У	54,12	— по строению	—
н267У	н268У	76,41		
н268У	н490022У	18,11		
н490022У	н269У	24,75		
н269У	н5У	30,06		
н5У	н4У	8,47		
н4У	н3У	89,11		
н3У	н2У	2,63		
н2У	н1У	30,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:121

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5779 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{5779} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 628
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	151
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	43:12:000083:505; 43:12:000083:510; 43:12:000083:763
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:130

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
382	—	—	578 478,34	2 228 644,58	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н188У	—	—	578 439,04	2 228 668,19			
н189У	—	—	578 425,30	2 228 644,09			
383	—	—	578 464,93	2 228 621,52			
382	—	—	578 478,34	2 228 644,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	н188У	45,85		—
н188У	н189У	27,74		
н189У	383	45,61		
383	382	26,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:130

№ 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, Октябрьская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1244 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 330
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	86
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	43:12:000000:770; 43:12:000000:967
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:153

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
252	—	—	578 128,19	2 228 710,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н141У	—	—	578 102,84	2 228 726,65			
251	—	—	578 078,24	2 228 683,10			
228	—	—	578 102,15	2 228 668,47		0,05	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
227	—	—	578 114,68	2 228 688,42		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
252	—	—	578 128,19	2 228 710,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:153

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
252	н141У	29,82	частично по строению	—
н141У	251	50,02		
251	228	28,03		
228	227	23,56		
227	252	26,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:153

№ 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 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1450} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 421
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	43:12:000083:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:166

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
н164У	—	—	578 231,32	2 228 758,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н165У	—	—	578 244,63	2 228 783,47			
н166У	—	—	578 206,47	2 228 803,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	578 193,16	2 228 778,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н164У	—	—	578 231,32	2 228 758,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:166

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
н164У	н165У	28,69		—
н165У	н166У	43,07		
н166У	н167У	28,68		
н167У	н164У	43,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613052, Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Октябрьская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1236)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 236
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
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	43:12:000000:770
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:180

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	578 052,14	2 228 892,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н152У	—	—	578 023,94	2 228 908,18			
н151У	—	—	578 001,19	2 228 867,84			
н154У	—	—	578 029,91	2 228 851,26			
н153У	—	—	578 052,14	2 228 892,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:180

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
н153У	н152У	32,44	частично по строению	—
н152У	н151У	46,31		
н151У	н154У	33,16		
н154У	н153У	46,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:180

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1523} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 564
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	43:12:000000:971
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:190

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
539	—	—	579 019,27	2 228 762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489947У	—	—	579 044,84	2 228 808,49			
н489948У	—	—	579 036,69	2 228 827,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489949У	—	—	579 028,74	2 228 832,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489950У	—	—	578 990,32	2 228 766,13			
540	—	—	579 004,10	2 228 757,97			
539	—	—	579 019,27	2 228 762,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	н489947У	52,85	—	—
н489947У	н489948У	21,13		
н489948У	н489949У	9,05		
н489949У	н489950У	76,52		
н489950У	540	16,01		
540	539	15,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:190

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1861 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1861)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 936
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75

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	43:12:000083:511
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:192

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489934У	—	—	579 227,21	2 228 741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489933У	—	—	579 280,49	2 228 701,55			
384	—	—	579 339,52	2 228 772,06		0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н339У	—	—	579 280,17	2 228 801,30		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489934У	—	—	579 227,21	2 228 741,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489934У	н489933У	66,50	-	—
н489933У	384	91,96		
384	н339У	66,16		
н339У	н489934У	79,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:192

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5606 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{5606} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 487
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
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 43:12:000083:193

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
572	—	—	578 294,78	2 228 639,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
571	—	—	578 297,75	2 228 644,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	—	—	578 313,20	2 228 673,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
577	—	—	578 298,65	2 228 681,14			
н489951У	—	—	578 282,25	2 228 690,05			
н489952У	—	—	578 260,87	2 228 654,36			
573	—	—	578 293,32	2 228 636,75			
572	—	—	578 294,78	2 228 639,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	571	6,23	—	—
571	570	32,08		
570	577	16,65		
577	н489951У	18,66		
н489951У	н489952У	41,60		
н489952У	573	36,92		
573	572	3,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:193

№ 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, Кооперативная (Каринторф мкр.) ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1499)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 060
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	439
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 625 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000083:438
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:194

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
н205У	—	—	578 506,34	2 228 571,89	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н206У	—	—	578 453,48	2 228 601,66			
н207У	—	—	578 444,21	2 228 585,43			
н269У	—	—	578 475,74	2 228 566,91			
н490022У	—	—	578 499,31	2 228 559,37			
н205У	—	—	578 506,34	2 228 571,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:194

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
н205У	н206У	60,67	по строению	—
н206У	н207У	18,69		
н207У	н269У	36,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	579 373,47	2 228 867,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н323У	—	—	579 347,64	2 228 862,10			
н324У	—	—	579 330,58	2 228 835,49			
н325У	—	—	579 329,48	2 228 831,27			
н326У	—	—	579 324,52	2 228 832,56			
н327У	—	—	579 325,99	2 228 836,78			
н328У	—	—	579 299,44	2 228 844,18		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н314У	—	—	579 162,52	2 228 869,35			
н313У	—	—	579 134,99	2 228 877,62			
н312У	—	—	579 103,20	2 228 874,73			
н329У	—	—	579 064,82	2 228 890,01			
н330У	—	—	579 047,07	2 228 858,64		0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н331У	—	—	579 035,09	2 228 831,81			
н332У	—	—	579 048,72	2 228 799,20			
н333У	—	—	579 073,07	2 228 755,03			
н334У	—	—	579 086,38	2 228 748,61			
н335У	—	—	579 125,99	2 228 733,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	579 139,98	2 228 753,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н337У	—	—	579 192,61	2 228 750,07			
н489934У	—	—	579 227,21	2 228 741,35		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н339У	—	—	579 280,17	2 228 801,30			
н340У	—	—	579 339,52	2 228 772,06		0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н341У	—	—	579 410,76	2 228 739,10			
н342У	—	—	579 487,39	2 228 798,87			
н343У	—	—	579 446,41	2 228 841,26			
н344У	—	—	579 419,59	2 228 854,76			
н345У	—	—	579 389,19	2 228 848,93			
н322У	—	—	579 373,47	2 228 867,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	26,34		—
н323У	н324У	31,61		
н324У	н325У	4,36		
н325У	н326У	5,13		
н326У	н327У	4,47		
н327У	н328У	27,56		
н328У	н314У	139,21		
н314У	н313У	28,75		

1	2	3	4	5
н313У	н312У	31,92		
н312У	н329У	41,31		
н329У	н330У	36,04		
н330У	н331У	29,38		
н331У	н332У	35,34		
н332У	н333У	50,44		
н333У	н334У	14,78		
н334У	н335У	42,56		
н335У	н336У	25,01		
н336У	н337У	52,76		
н337У	н489934У	35,68		
н489934У	н339У	79,99		
н339У	н340У	66,16		
н340У	н341У	78,50		
н341У	н342У	97,18		
н342У	н343У	58,96		
н343У	н344У	30,03		
н344У	н345У	30,95		
н345У	н322У	24,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:204

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41942 ± 50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{41942} = 50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41 069
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	873

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	43:12:000083:488; 43:12:000083:502; 43:12:000083:506; 43:12:000109:608
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:211

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
н13У	—	—	578 590,18	2 228 424,49	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490195У	—	—	578 602,99	2 228 402,80			
н15У	—	—	578 615,31	2 228 405,49			
н16У	—	—	578 636,78	2 228 418,18			
н17У	—	—	578 641,15	2 228 410,79			
н18У	—	—	578 671,49	2 228 428,23			
н19У	—	—	578 652,56	2 228 460,28			
н490201У	—	—	578 640,40	2 228 454,21			
н13У	—	—	578 590,18	2 228 424,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н490195У	25,19	—	—
н490195У	н15У	12,61		
н15У	н16У	24,94		
н16У	н17У	8,59		
н17У	н18У	35,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н490144У	—	—	578 534,65	2 228 256,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490193У	—	—	578 511,37	2 228 287,65			
н490192У	—	—	578 490,79	2 228 310,39			
н490191У	—	—	578 477,26	2 228 308,23			
н490119У	—	—	578 451,27	2 228 340,17			
н490120У	—	—	578 481,05	2 228 384,04			
н490121У	—	—	578 464,80	2 228 391,62			
н490122У	—	—	578 485,38	2 228 421,40			
н490123У	—	—	578 533,03	2 228 430,06			
н490124У	—	—	578 550,89	2 228 462,40			
н1У	—	—	578 557,05	2 228 470,58			
н267У	—	—	578 583,83	2 228 517,61			
н268У	—	—	578 516,56	2 228 553,85			
н490022У	—	—	578 499,31	2 228 559,37			
н205У	—	—	578 506,34	2 228 571,89			
н206У	—	—	578 453,48	2 228 601,66			
н207У	—	—	578 444,21	2 228 585,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	578 475,74	2 228 566,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
301	—	—	578 455,78	2 228 573,78			
6	—	—	578 443,13	2 228 551,49			
7	—	—	578 420,66	2 228 549,67			
300	—	—	578 433,06	2 228 571,99			
299	—	—	578 415,80	2 228 581,56			
298	—	—	578 408,58	2 228 586,01			
297	—	—	578 399,46	2 228 591,19			
296	—	—	578 392,28	2 228 595,15			
295	—	—	578 387,89	2 228 593,97			
9	—	—	578 376,30	2 228 572,93			
10	—	—	578 355,87	2 228 602,04			
294	—	—	578 384,97	2 228 653,34			
293	—	—	578 424,70	2 228 643,55			
292	—	—	578 432,55	2 228 639,04			
291	—	—	578 429,83	2 228 634,43			
290	—	—	578 542,05	2 228 572,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	578 540,97	2 228 569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
288	—	—	578 562,27	2 228 558,62			
287	—	—	578 554,69	2 228 544,54			
н490157У	—	—	578 597,47	2 228 520,46			
н490204У	—	—	578 646,74	2 228 496,64			
н490203У	—	—	578 678,60	2 228 494,81			
н490202У	—	—	578 701,97	2 228 505,30			
н490153У	—	—	578 711,86	2 228 510,19			
н490152У	—	—	578 727,10	2 228 499,88			
83	—	—	578 744,44	2 228 506,09			
490150	—	—	578 665,18	2 228 370,83			
н490149У	—	—	578 646,02	2 228 314,54			
490148	—	—	578 615,29	2 228 247,03			
490147	—	—	578 583,26	2 228 249,63			
490146	—	—	578 561,07	2 228 251,44			
490145	—	—	578 537,19	2 228 215,44			
н490144У	—	—	578 534,65	2 228 256,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	578 590,18	2 228 424,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490195У	—	—	578 602,99	2 228 402,80			
н15У	—	—	578 615,31	2 228 405,49			
н16У	—	—	578 636,78	2 228 418,18			
н17У	—	—	578 641,15	2 228 410,79			
н18У	—	—	578 671,49	2 228 428,23			
н19У	—	—	578 652,56	2 228 460,28			
н490201У	—	—	578 640,40	2 228 454,21			
н13У	—	—	578 590,18	2 228 424,49			
Вырез 2 из 4							
н233У	—	—	578 383,01	2 228 594,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н234У	—	—	578 396,57	2 228 616,91			
н235У	—	—	578 373,88	2 228 631,78			
н236У	—	—	578 360,24	2 228 608,60			
н237У	—	—	578 360,24	2 228 603,73			
н238У	—	—	578 378,60	2 228 593,79			
н233У	—	—	578 383,01	2 228 594,07			
Вырез 3 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н490023У	—	—	578 516,36	2 228 310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490024У	—	—	578 537,00	2 228 321,30			
н490025У	—	—	578 532,11	2 228 330,54			
н490026У	—	—	578 511,32	2 228 319,57			
н490023У	—	—	578 516,36	2 228 310,81			

Вырез 4 из 4

н490027У	—	—	578 414,00	2 228 613,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490028У	—	—	578 420,36	2 228 609,35			
н490029У	—	—	578 427,82	2 228 605,18			
н490030У	—	—	578 431,77	2 228 612,20			
н490031У	—	—	578 423,87	2 228 616,37			
н490032У	—	—	578 417,73	2 228 619,88			
н490027У	—	—	578 414,00	2 228 613,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490144У	490145	41,42	-	—
490145	490146	43,20		
490146	490147	22,26		
490147	490148	32,14		
490148	н490149У	74,18		

1	2	3	4	5
н490149У	490150	59,46	-	
490150	83	156,77		
83	н490152У	18,42	—	
н490152У	н490153У	18,40	-	
н490153У	н490202У	11,03		
н490202У	н490203У	25,62		
н490203У	н490204У	31,91		
н490204У	н490157У	54,73		
н490157У	287	49,09		
287	288	15,99		
288	289	23,90		
289	290	3,09		
290	291	128,25		
291	292	5,35		
292	293	9,05		
293	294	40,92		
294	10	58,98		
10	9	35,56		—
9	295	24,02		
295	296	4,55	—	
296	297	8,20		
297	298	10,49		
298	299	8,48		
299	300	19,74		
300	7	25,53		
7	6	22,54		
6	301	25,63		
301	н269У	21,11		
н269У	н207У	36,57		
н207У	н206У	18,69		
н206У	н205У	60,67		
н205У	н490022У	14,36		
н490022У	н268У	18,11		
н268У	н267У	76,41		

1	2	3	4	5
н267У	н1У	54,12	—	—
н1У	н490124У	10,24		
н490124У	н490123У	36,94		
н490123У	н490122У	48,43		
н490122У	н490121У	36,20		
н490121У	н490120У	17,93		
н490120У	н490119У	53,02		
н490119У	н490191У	41,18		
н490191У	н490192У	13,70		
н490192У	н490193У	30,67		
н490193У	н490144У	38,66		
Вырез 1 из 4				
н13У	н490195У	25,19	—	—
н490195У	н15У	12,61		
н15У	н16У	24,94		
н16У	н17У	8,59		
н17У	н18У	35,00		
н18У	н19У	37,22		
н19У	н490201У	13,59		
н490201У	н13У	58,36		
Вырез 2 из 4				
н233У	н234У	26,56	—	—
н234У	н235У	27,13		
н235У	н236У	26,90		
н236У	н237У	4,87		
н237У	н238У	20,88		
н238У	н233У	4,42		
Вырез 3 из 4				
н490023У	н490024У	23,15	—	—
н490024У	н490025У	10,45		
н490025У	н490026У	23,51		
н490026У	н490023У	10,11		
Вырез 4 из 4				
н490027У	н490028У	7,37	—	—

1	2	3	4	5
н490028У	н490029У	8,55	—	—
н490029У	н490030У	8,05		
н490030У	н490031У	8,93		
н490031У	н490032У	7,07		
н490032У	н490027У	7,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:212

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	48838 ± 54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{48838} = 54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	47 841
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	997
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	43:12:000000:967; 43:12:000083:772
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:213

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
н136У	—	—	578 051,07	2 228 756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н137У	—	—	578 024,65	2 228 771,72			
н378У	—	—	577 999,77	2 228 728,85			
н379У	—	—	577 998,39	2 228 729,16			
н138У	—	—	577 997,40	2 228 727,20			
237	—	—	577 999,27	2 228 726,00			
380	—	—	578 002,24	2 228 726,60			
381	—	—	578 009,61	2 228 722,00			
374	—	—	578 025,14	2 228 711,96			
н136У	—	—	578 051,07	2 228 756,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:213

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
н136У	н137У	30,30	-	—

1	2	3	4	5	
н137У	н378У	49,57	-	—	
н378У	н379У	1,41			
н379У	н138У	2,20			
н138У	237	2,22			
237	380	3,03			по строению
380	381	8,69			Частично по забору
381	374	18,49			По забору
374	н136У	51,87			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:213

№ 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, Советская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1555} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 473
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	82
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	43:12:000083:655
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:214

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
н89У	—	—	577 850,79	2 228 510,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
200	—	—	577 820,42	2 228 527,64			
197	—	—	577 813,66	2 228 514,62			
н90У	—	—	577 809,64	2 228 506,88			
н91У	—	—	577 838,16	2 228 490,42			
н89У	—	—	577 850,79	2 228 510,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:214

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
н89У	200	34,75	-	—
200	197	14,67	По забору	
197	н90У	8,72		
н90У	н91У	32,93	-	
н91У	н89У	23,93	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:214

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{800} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:000065:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:215

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
361	—	—	577 813,62	2 228 598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н53У	—	—	577 815,33	2 228 601,02		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н54У	—	—	577 801,42	2 228 609,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	577 792,16	2 228 614,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
490035	—	—	577 789,76	2 228 612,98		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н57У	—	—	577 771,33	2 228 581,68		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н58У	—	—	577 766,57	2 228 573,30			
362	—	—	577 788,77	2 228 558,75		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
363	—	—	577 800,12	2 228 577,23			
361	—	—	577 813,62	2 228 598,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:215

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
361	н53У	2,96	По забору	—
н53У	н54У	16,30		
н54У	н55У	10,58		
н55У	490035	2,91		
490035	н57У	36,32	—	
н57У	н58У	9,64	По забору	
н58У	362	26,54		
362	363	21,69	-	
363	361	25,29	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:215

№ 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, Набережная (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1343} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 270
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	73
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	43:12:000083:515
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:216

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
н146У	—	—	577 999,18	2 228 869,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н151У	—	—	578 001,19	2 228 867,84			
н152У	—	—	578 023,94	2 228 908,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	578 004,66	2 228 919,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
257	—	—	577 982,96	2 228 879,65			
н146У	—	—	577 999,18	2 228 869,62		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 43:12:000083:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н151У	2,68	По забору	—
н151У	н152У	46,31	частично по строению	
н152У	263	22,43	По забору	
263	257	45,50	Частично по забору	
257	н146У	19,07	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:216

№ 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, Октябрьская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1008 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1008)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 010
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
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	43:12:300112:384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:217

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
н76У	—	—	577 993,19	2 228 433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н78У	—	—	577 967,63	2 228 446,30			
191	—	—	577 948,60	2 228 414,90		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н77У	—	—	577 975,32	2 228 400,30		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н76У	—	—	577 993,19	2 228 433,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н78У	28,81	частично по строению	—
н78У	191	36,72		
191	н77У	30,45	-	
н77У	н76У	37,27	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:217

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1095)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 118
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
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	43:12:000083:653
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:219

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	578 116,10	2 228 572,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н99У	—	—	578 090,72	2 228 587,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	578 065,14	2 228 543,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
164	—	—	578 081,76	2 228 534,34			
359	—	—	578 091,46	2 228 528,63			
н102У	—	—	578 097,35	2 228 540,80			
н101У	—	—	578 116,10	2 228 572,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н99У	29,27	По забору	—
н99У	н100У	50,49	-	
н100У	164	19,11		
164	359	11,26		
359	н102У	13,52		
н102У	н101У	37,02	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:219

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1484} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 528

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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	43:12:000083:471
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Вступившие в силу судебные акты № 189

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:221

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
н360У	—	—	577 822,45	2 228 610,41	—	0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н489954У	—	—	577 854,63	2 228 659,07		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490033У	—	—	577 877,50	2 228 644,47			
н221У	—	—	577 846,59	2 228 595,46			
н360У	—	—	577 822,45	2 228 610,41		0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н489954У	58,34	частично по строению	—
н489954У	н490033У	27,13		
н490033У	н221У	57,94		
н221У	н360У	28,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:221

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 614,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 497
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:300112:346
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:222

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	578 019,08	2 228 417,76	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н76У	—	—	577 993,19	2 228 433,01			
н77У	—	—	577 975,32	2 228 400,30			
189	—	—	577 975,88	2 228 399,99		0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
154	—	—	578 002,56	2 228 384,92			
н25У	—	—	578 019,08	2 228 417,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н76У	30,05	частично по строению	—
н76У	н77У	37,27		
н77У	189	0,64	—	
189	154	30,64		
154	н25У	36,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:222

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 084
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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 43:12:000083:223

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	—	—	577 926,85	2 228 548,48	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н42У	—	—	577 900,27	2 228 565,99			
н43У	—	—	577 929,53	2 228 610,97			
н44У	—	—	577 954,11	2 228 593,12			
н37У	—	—	577 926,85	2 228 548,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н42У	31,83	частично по строению	—
н42У	н43У	53,66		
н43У	н44У	30,38	-	
н44У	н37У	52,31	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:223

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1646 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 516
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	130
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	43:12:000110:339; 43:42:000006:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:224

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	577 999,67	2 228 786,62	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н142У	—	—	577 974,75	2 228 801,59			
н143У	—	—	577 948,46	2 228 756,35			
239	—	—	577 973,22	2 228 742,57			
н139У	—	—	577 999,67	2 228 786,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н142У	29,07	частично по строен	—
н142У	н143У	52,32	частично по строению	
н143У	239	28,34	-	
239	н139У	51,38	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:224

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 448
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
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	43:12:000083:682
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:225

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
206	—	—	577 829,35	2 228 675,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н489954У	—	—	577 854,63	2 228 659,07		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н489955У	—	—	577 869,32	2 228 686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489956У	—	—	577 865,71	2 228 688,31			
н489957У	—	—	577 871,06	2 228 697,68			
н489958У	—	—	577 875,18	2 228 695,49			
н489959У	—	—	577 881,72	2 228 707,97			
205	—	—	577 856,54	2 228 722,16		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
206	—	—	577 829,35	2 228 675,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	н489954У	29,89	—	—
н489954У	н489955У	30,99	частично по строению	
н489955У	н489956У	4,10	по строению	
н489956У	н489957У	10,79		
н489957У	н489958У	4,67		
н489958У	н489959У	14,09	частично по строению	
н489959У	205	28,90		
205	206	54,42	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:225

№ 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 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1569 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1569} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 628
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	59
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	43:12:000083:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:226

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
253	—	—	577 954,19	2 228 826,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н145У	—	—	577 970,02	2 228 817,70		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н146У	—	—	577 999,18	2 228 869,62			
257	—	—	577 982,96	2 228 879,65			
253	—	—	577 954,19	2 228 826,62		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 43:12:000083:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	н145У	18,17	частично по строению	—
н145У	н146У	59,55		
н146У	257	19,07	По забору	
257	253	60,33	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:226

№ 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 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1115 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1115} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 103
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12
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	43:12:300112:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:229

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
н95У	—	—	577 960,82	2 228 664,15	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	577 934,78	2 228 678,15			
н52У	—	—	577 903,43	2 228 627,20			
н43У	—	—	577 929,53	2 228 610,97			
н96У	—	—	577 944,18	2 228 635,31			
н95У	—	—	577 960,82	2 228 664,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н93У	29,56	частично по строению	—
н93У	н52У	59,82	По забору	
н52У	н43У	30,73	Частично по забору	
н43У	н96У	28,41	-	
н96У	н95У	33,30	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:229

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1839 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 839,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 831
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	8
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	43:12:300112:380
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:233

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
н45У	—	—	577 879,09	2 228 643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н92У	—	—	577 884,05	2 228 638,77			
н214У	—	—	577 890,35	2 228 635,01			
н52У	—	—	577 903,43	2 228 627,20			
н93У	—	—	577 934,78	2 228 678,15			
н94У	—	—	577 909,28	2 228 693,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	577 879,09	2 228 643,43	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 43:12:000083:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н92У	6,81	-	—
н92У	н214У	7,34	—	
н214У	н52У	15,23	—	
н52У	н93У	59,82	Частично по забору	
н93У	н94У	30,02	частично по строению	
н94У	н45У	58,89	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:233

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1775)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 781
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
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	43:12:000083:469
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:234

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
н97У	—	—	578 039,18	2 228 618,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
221	—	—	578 013,86	2 228 632,92		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
176	—	—	577 989,34	2 228 593,87			
н34У	—	—	577 986,85	2 228 589,65			
175	—	—	578 013,00	2 228 574,53			
н97У	—	—	578 039,18	2 228 618,73			
							0,07

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:234

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
н97У	221	29,03	частично по строению	—
221	176	46,11		
176	н34У	4,90	-	
н34У	175	30,21		
175	н97У	51,37	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:234

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1518} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 507
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	43:12:000083:468
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:239

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
н99У	—	—	578 090,72	2 228 587,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н98У	—	—	578 064,68	2 228 603,04			
170	—	—	578 038,05	2 228 559,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	578 038,35	2 228 558,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н33У	—	—	578 064,15	2 228 544,34			
н100У	—	—	578 065,14	2 228 543,78			
н99У	—	—	578 090,72	2 228 587,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	30,42	частично по строению	—
н98У	170	51,37		
170	171	0,35		
171	н33У	29,64		
н33У	н100У	1,14		
н100У	н99У	50,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:239

№ 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
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49

1	2	3
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 43:12:000083:240

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	
н35У	—	—	577 954,36	2 228 533,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
177	—	—	577 979,86	2 228 577,81		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
179	—	—	577 954,68	2 228 594,08		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н44У	—	—	577 954,11	2 228 593,12				
н37У	—	—	577 926,85	2 228 548,48				
н35У	—	—	577 954,36	2 228 533,24				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:240

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
н35У	177	51,35	частично по строению	—
177	179	29,98		

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	577 822,45	2 228 610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н489954У	—	—	577 854,63	2 228 659,07		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
206	—	—	577 829,35	2 228 675,02		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
553	—	—	577 804,72	2 228 632,50			
554	—	—	577 803,96	2 228 632,94			
555	—	—	577 798,95	2 228 624,88			
н556У	—	—	577 800,01	2 228 624,23			
н360У	—	—	577 822,45	2 228 610,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н489954У	58,34	частично по строению	—
н489954У	206	29,89	—	
206	553	49,14	—	
553	554	0,88	по строению	
554	555	9,49	По забору	
555	н556У	1,24	—	
н556У	н360У	26,35	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:241

№ 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, Набережная (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	1656 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1656} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 657
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	43:12:300112:350
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:242

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
217	—	—	577 986,64	2 228 647,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н95У	—	—	577 960,82	2 228 664,15		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н96У	—	—	577 944,18	2 228 635,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	577 929,53	2 228 610,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н44У	—	—	577 954,11	2 228 593,12			
179	—	—	577 954,68	2 228 594,08		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
217	—	—	577 986,64	2 228 647,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н95У	30,52	частично по строению	—
н95У	н96У	33,30		
н96У	н43У	28,41	—	
н43У	н44У	30,38		
н44У	179	1,12	—	
179	217	62,57	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:242

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1896} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 891
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

1	2	3
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	43:12:300112:373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:243

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	578 077,47	2 228 741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н136У	—	—	578 051,07	2 228 756,88			
374	—	—	578 025,14	2 228 711,96			
н120У	—	—	578 051,19	2 228 697,46			
н135У	—	—	578 077,47	2 228 741,37			
н135У	—	—	578 077,47	2 228 741,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	30,62	частично по строению	—
н136У	374	51,87	По забору	
374	н120У	29,81	-	
н120У	н135У	51,17	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613052, Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Советская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1556} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 487
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	69
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	43:12:000083:461; 43:12:000083:681
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:244

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
н214У	—	—	577 890,35	2 228 635,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н92У	—	—	577 884,05	2 228 638,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	577 879,09	2 228 643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490033У	—	—	577 877,50	2 228 644,47			
н221У	—	—	577 846,59	2 228 595,46			
н218У	—	—	577 860,68	2 228 586,64			
н216У	—	—	577 867,44	2 228 597,68			
н215У	—	—	577 876,32	2 228 611,79			
н214У	—	—	577 890,35	2 228 635,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н92У	7,34	-	—
н92У	н45У	6,81	По забору	
н45У	н490033У	1,90	—	
н490033У	н221У	57,94	—	
н221У	н218У	16,62	частично по строению	
н218У	н216У	12,95	—	
н216У	н215У	16,67	-	
н215У	н214У	27,13	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:244

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	932 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{932} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	888
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	44
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	43:12:000110:341
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:245

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
н52У	—	—	577 903,43	2 228 627,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н214У	—	—	577 890,35	2 228 635,01			
н215У	—	—	577 876,32	2 228 611,79			
н216У	—	—	577 867,44	2 228 597,68			
н218У	—	—	577 860,68	2 228 586,64			
н219У	—	—	577 863,31	2 228 584,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	577 865,27	2 228 588,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н51У	—	—	577 874,93	2 228 581,77			
н52У	—	—	577 903,43	2 228 627,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н214У	15,23	Частично по забору — частично по строению	—
н214У	н215У	27,13		
н215У	н216У	16,67		
н216У	н218У	12,95		
н218У	н219У	3,11		
н219У	н220У	3,63		
н220У	н51У	11,51		
н51У	н52У	53,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:245

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	806 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{806} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	858
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	52

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	43:12:000110:341
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:246

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
172	—	—	578 009,37	2 228 508,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н32У	—	—	578 034,31	2 228 495,80			
н33У	—	—	578 064,15	2 228 544,34			
171	—	—	578 038,35	2 228 558,93			
172	—	—	578 009,37	2 228 508,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	н32У	27,87	частично по строению	—
н32У	н33У	56,98		
н33У	171	29,64		
171	172	58,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:246

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1656} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 497
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	159
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:247

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
н26У	—	—	578 141,75	2 228 498,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н111У	—	—	578 167,74	2 228 543,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	578 141,14	2 228 558,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н109У	—	—	578 132,06	2 228 542,37			
н108У	—	—	578 131,56	2 228 542,64			
н107У	—	—	578 129,36	2 228 538,46			
н106У	—	—	578 129,68	2 228 538,29			
н105У	—	—	578 120,66	2 228 521,10			
н104У	—	—	578 119,81	2 228 521,57			
н103У	—	—	578 115,27	2 228 513,40			
н27У	—	—	578 116,93	2 228 512,34			
н26У	—	—	578 141,75	2 228 498,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н111У	51,55	По забору	—
н111У	н110У	30,57	частично по строению	
н110У	н109У	18,49	-	
н109У	н108У	0,57	по строению	
н108У	н107У	4,72		
н107У	н106У	0,36		
н106У	н105У	19,41	-	
н105У	н104У	0,97	по строению	
н104У	н103У	9,35	частично по строению	
н103У	н27У	1,97	-	

1	2	3	4	5
н27У	н26У	28,23	частично по строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:247

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1566} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 482
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	84
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	43:12:000083:654
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:248

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
н112У	—	—	578 178,59	2 228 621,02	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
н113У	—	—	578 152,70	2 228 636,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н114У	—	—	578 127,61	2 228 593,10			
н115У	—	—	578 153,04	2 228 576,85			
н112У	—	—	578 178,59	2 228 621,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29,91	по строению	—
н113У	н114У	49,70	частично по строению	
н114У	н115У	30,18		
н115У	н112У	51,03	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:248

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1512} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 482
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30
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	43:42:000011:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:251

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
н81У	—	—	577 909,39	2 228 479,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н84У	—	—	577 863,52	2 228 503,78			
н85У	—	—	577 855,15	2 228 489,58			
н86У	—	—	577 858,54	2 228 482,20			
н87У	—	—	577 882,02	2 228 462,09			
н88У	—	—	577 881,22	2 228 460,64			
н82У	—	—	577 894,34	2 228 452,48			
н81У	—	—	577 909,39	2 228 479,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н81У	н84У	52,08	частично по строению	—
н84У	н85У	16,48	по строению	
н85У	н86У	8,12	-	
н86У	н87У	30,91	частично по строению	
н87У	н88У	1,66	по строению	
н88У	н82У	15,45		
н82У	н81У	30,60	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:251

№ 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, Луговая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1336)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	311
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	43:12:000110:751
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:256

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
н137У	—	—	578 024,65	2 228 771,72	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н139У	—	—	577 999,67	2 228 786,62			
239	—	—	577 973,22	2 228 742,57			
н138У	—	—	577 997,40	2 228 727,20			
н379У	—	—	577 998,39	2 228 729,16			
н378У	—	—	577 999,77	2 228 728,85			
н137У	—	—	578 024,65	2 228 771,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н139У	29,09	частично по строению	—
н139У	239	51,38		
239	н138У	28,65	-	
н138У	н379У	2,20		
н379У	н378У	1,41		
н378У	н137У	49,57	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:256

№ 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, Советская (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 524,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 480
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	43:12:000110:794

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	578 055,44	2 228 343,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
347	—	—	578 050,00	2 228 346,82		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н223У	—	—	578 003,05	2 228 373,06		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н224У	—	—	577 993,01	2 228 354,96			
н225У	—	—	578 045,78	2 228 326,37			
н222У	—	—	578 055,44	2 228 343,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н222У	347	6,23	—	—	
347	н223У	53,79			
н223У	н224У	20,70			частично по строению
н224У	н225У	60,02			-
н225У	н222У	19,91			частично по строению

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:257

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1219 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1219)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:258

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
н73У	—	—	578 078,16	2 228 383,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н24У	—	—	578 047,07	2 228 401,69			
н23У	—	—	578 039,60	2 228 385,63			
155	—	—	578 031,20	2 228 369,90		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
187	—	—	578 056,04	2 228 356,08			
н74У	—	—	578 066,89	2 228 366,46			
н75У	—	—	578 071,13	2 228 371,11		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н73У	—	—	578 078,16	2 228 383,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н24У	35,89	частично по строению	—
н24У	н23У	17,71	-	
н23У	155	17,83	по строению	
155	187	28,43	По забору	
187	н74У	15,02		
н74У	н75У	6,29	-	
н75У	н73У	14,46	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:258

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1170} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 102
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	68
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	43:12:000110:750
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:261

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
20	—	—	578 268,64	2 228 377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
19	—	—	578 201,65	2 228 417,69			
н21У	—	—	578 200,67	2 228 418,27			
н22У	—	—	578 193,92	2 228 406,93			
151	—	—	578 194,68	2 228 405,99			
22	—	—	578 262,04	2 228 366,48			
21	—	—	578 263,26	2 228 368,56			
20	—	—	578 268,64	2 228 377,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	77,98	по строению	—
19	н21У	1,14	-	
н21У	н22У	13,20	частично по строению	
н22У	151	1,21	-	
151	22	78,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	578 013,00	2 228 574,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н34У	—	—	577 986,85	2 228 589,65			
177	—	—	577 979,86	2 228 577,81		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н35У	—	—	577 954,36	2 228 533,24		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н36У	—	—	577 973,38	2 228 523,02			
174	—	—	577 981,82	2 228 520,60			
175	—	—	578 013,00	2 228 574,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	н34У	30,21	частично по строению	—
н34У	177	13,75		
177	н35У	51,35		
н35У	н36У	21,59		
н36У	174	8,78		
174	175	62,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:262

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1946 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1946} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 928
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	43:12:000083:466
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:290

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
354	—	—	578 359,40	2 228 333,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
357	—	—	578 320,12	2 228 350,88			
н490136У	—	—	578 329,56	2 228 367,79		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490135У	—	—	578 299,86	2 228 385,05			
н490134У	—	—	578 320,93	2 228 422,00			
н490133У	—	—	578 344,75	2 228 407,84			
н490132У	—	—	578 368,58	2 228 445,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490131У	—	—	578 426,24	2 228 412,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490130У	—	—	578 446,96	2 228 446,86			
н490129У	—	—	578 401,03	2 228 477,59			
н490128У	—	—	578 414,84	2 228 500,73			
н490127У	—	—	578 420,37	2 228 509,71			
н490126У	—	—	578 435,22	2 228 502,11			
н490125У	—	—	578 447,99	2 228 524,21			
н490124У	—	—	578 550,89	2 228 462,40			
н490123У	—	—	578 533,03	2 228 430,06			
н490122У	—	—	578 485,38	2 228 421,40			
н490121У	—	—	578 464,80	2 228 391,62			
н490120У	—	—	578 481,05	2 228 384,04			
н490119У	—	—	578 451,27	2 228 340,17			
356	—	—	578 428,58	2 228 309,18			
355	—	—	578 398,30	2 228 310,61			
354	—	—	578 359,40	2 228 333,90			
Вырез 1 из 1							
130	—	—	578 373,00	2 228 362,28	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
490140	—	—	578 385,03	2 228 381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
132	—	—	578 371,79	2 228 389,84			
133	—	—	578 359,49	2 228 371,47			
490143	—	—	578 362,86	2 228 369,22			
135	—	—	578 370,17	2 228 364,35			
136	—	—	578 370,67	2 228 364,01			
130	—	—	578 373,00	2 228 362,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
354	355	45,34	—	—	
355	356	30,31			
356	н490119У	38,41			
н490119У	н490120У	53,02			
н490120У	н490121У	17,93			
н490121У	н490122У	36,20			
н490122У	н490123У	48,43			
н490123У	н490124У	36,94			
н490124У	н490125У	120,04			
н490125У	н490126У	25,52			
н490126У	н490127У	16,68			
н490127У	н490128У	10,55			по строению
н490128У	н490129У	26,95			-
н490129У	н490130У	55,26			
н490130У	н490131У	39,97			
н490131У	н490132У	66,17			

1	2	3	4	5
н490132У	н490133У	44,26		—
н490133У	н490134У	27,71		
н490134У	н490135У	42,54		
н490135У	н490136У	34,35		
н490136У	357	19,37		
357	354	42,79	—	

Вырез 1 из 1

130	490140	22,29	—	—
490140	132	15,89		
132	133	22,11		
133	490143	4,05		
490143	135	8,78		
135	136	0,60		
136	130	2,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:290

№ 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	23348 ± 37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{23348} = 37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23 131
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	217
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	43:12:000083:720; 43:12:000083:772

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:301

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
н228У	—	—	578 398,03	2 228 506,06	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н229У	—	—	578 392,06	2 228 523,37			
н230У	—	—	578 369,69	2 228 536,34			
н231У	—	—	578 354,65	2 228 510,42			
н232У	—	—	578 389,01	2 228 490,50			
н228У	—	—	578 398,03	2 228 506,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:301

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
н228У	н229У	18,31	-	—
н229У	н230У	25,86		
н230У	н231У	29,97		
н231У	н232У	39,72		
н232У	н228У	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:301

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 107,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 107
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	43:12:000083:717; 43:12:000083:772
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:306

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
226	—	—	578 162,71	2 228 661,10	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
225	—	—	578 201,81	2 228 638,85			
376	—	—	578 215,00	2 228 661,50			
377	—	—	578 175,13	2 228 683,45			
226	—	—	578 162,71	2 228 661,10			
226	—	—	578 162,71	2 228 661,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	225	44,99	—	—
225	376	26,21		
376	377	45,51		
377	226	25,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:306

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 172
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
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	43:12:000000:770; 43:12:000083:772
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:312

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
264	—	—	578 102,46	2 228 774,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
265	—	—	578 078,15	2 228 788,04			
н161У	—	—	578 063,78	2 228 797,30			
н162У	—	—	578 050,33	2 228 772,63			
н163У	—	—	578 088,85	2 228 751,43			
264	—	—	578 102,46	2 228 774,30			
264	—	—	578 102,46	2 228 774,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	27,92	-	—
265	н161У	17,10	частично по строению	
н161У	н162У	28,10		
н162У	н163У	43,97	-	
н163У	264	26,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:312

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1203)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 372
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	169
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	43:12:000000:971
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:315

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
н147У	—	—	578 044,59	2 228 775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н148У	—	—	578 056,89	2 228 797,21			
н149У	—	—	578 035,88	2 228 809,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	578 023,77	2 228 787,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н147У	—	—	578 044,59	2 228 775,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	24,70	-	—
н148У	н149У	24,11	по строению	
н149У	н150У	24,70	-	
н150У	н147У	23,89	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:315

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{593} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	43:12:000000:971
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:316

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
н155У	—	—	578 075,12	2 228 826,41	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н156У	—	—	578 097,25	2 228 866,15			
н157У	—	—	578 073,88	2 228 879,49			
н158У	—	—	578 066,78	2 228 867,06			
н159У	—	—	578 064,80	2 228 862,86			
н160У	—	—	578 050,59	2 228 839,18			
н155У	—	—	578 075,12	2 228 826,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	45,49	По забору	—
н156У	н157У	26,91	-	
н157У	н158У	14,31	частично по строению	
н158У	н159У	4,64	-	
н159У	н160У	27,62	частично по строению	
н160У	н155У	27,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:316

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 247,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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	43:12:000000:971
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:318

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
н310У	—	—	579 092,24	2 228 937,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н329У	—	—	579 064,82	2 228 890,01			
н312У	—	—	579 103,20	2 228 874,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	579 134,99	2 228 877,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н314У	—	—	579 162,52	2 228 869,35			
н315У	—	—	579 169,17	2 228 894,65			
н316У	—	—	579 167,63	2 228 895,35			
н317У	—	—	579 168,44	2 228 897,42			
н318У	—	—	579 155,28	2 228 902,34			
н319У	—	—	579 136,24	2 228 906,47			
н320У	—	—	579 126,92	2 228 910,55			
н321У	—	—	579 129,79	2 228 920,68			
н310У	—	—	579 092,24	2 228 937,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н329У	54,95	—	—
н329У	н312У	41,31		
н312У	н313У	31,92		
н313У	н314У	28,75		
н314У	н315У	26,16		
н315У	н316У	1,69		
н316У	н317У	2,22		
н317У	н318У	14,05		
н318У	н319У	19,48		
н319У	н320У	10,17		

1	2	3	4	5
н320У	н321У	10,53	—	—
н321У	н310У	41,20	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			43:12:000083:318	
№ 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		3869 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3869} = 15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3 892	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		23	
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		43:12:000083:478	
8	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 59514/21/43006-ИП № 654551556/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №16907/20/43006-ИП от 03.02.2020 № 592526567/4306, документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Северюхина Ольга Васильевна)	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:326

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	577 942,19	2 228 460,67	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н81У	—	—	577 909,39	2 228 479,12			
н82У	—	—	577 894,34	2 228 452,48			
н83У	—	—	577 916,56	2 228 432,97			
н80У	—	—	577 922,83	2 228 429,22			
н79У	—	—	577 942,19	2 228 460,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н81У	37,63	частично по строению	—
н81У	н82У	30,60		
н82У	н83У	29,57		
н83У	н80У	7,31		
н80У	н79У	36,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:326

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1268 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 268,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 452
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	184
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	43:12:000083:702
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 228 сдан в аренду Логинову В.А.. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:327

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
н63У	—	—	577 946,87	2 228 521,98	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н70У	—	—	577 969,04	2 228 510,39			
н71У	—	—	577 950,57	2 228 479,69			
н72У	—	—	577 943,70	2 228 468,27			
н65У	—	—	577 923,42	2 228 479,40			
н64У	—	—	577 939,43	2 228 508,85			
н63У	—	—	577 946,87	2 228 521,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:327

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

1	2	3	4	5
н63У	н70У	25,02	частично по строению по строению частично по строению	—
н70У	н71У	35,83		
н71У	н72У	13,33		
н72У	н65У	23,13		
н65У	н64У	33,52		
н64У	н63У	15,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:327

№ 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	1180 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 218
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды (субаренды) № - сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:328

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
н63У	—	—	577 946,87	2 228 521,98	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	577 939,43	2 228 508,85			
н65У	—	—	577 923,42	2 228 479,40			
н66У	—	—	577 902,24	2 228 490,92			
н67У	—	—	577 914,10	2 228 511,66			
н68У	—	—	577 919,62	2 228 520,51			
н69У	—	—	577 926,41	2 228 533,29			
н63У	—	—	577 946,87	2 228 521,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	15,09	частично по строению	—
н64У	н65У	33,52		
н65У	н66У	24,11		
н66У	н67У	23,89		
н67У	н68У	10,43	-	
н68У	н69У	14,47	частично по строению	
н69У	н63У	23,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:328

№ 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)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, мкр Каринторф
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 098
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды (субаренды) № - сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:332

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
364	—	—	577 859,94	2 228 571,12	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н59У	—	—	577 887,39	2 228 555,35			
н60У	—	—	577 861,53	2 228 513,02			
н61У	—	—	577 857,57	2 228 515,78			
н62У	—	—	577 850,39	2 228 518,99			
365	—	—	577 833,93	2 228 528,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	—	—	577 836,18	2 228 531,89	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
367	—	—	577 840,94	2 228 540,17			
368	—	—	577 846,35	2 228 549,07			
369	—	—	577 851,31	2 228 556,39			
370	—	—	577 852,71	2 228 559,24			
371	—	—	577 857,30	2 228 566,87			
364	—	—	577 859,94	2 228 571,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н59У	31,66	По забору	—
н59У	н60У	49,60	частично по строению	
н60У	н61У	4,83	По забору	
н61У	н62У	7,86		
н62У	365	18,78		
365	366	4,47		
366	367	9,55		
367	368	10,42		
368	369	8,84	по строению	
369	370	3,18		
370	371	8,90	-	
371	364	5,00	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:332

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 581
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	43:12:000110:343
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:334

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
н233У	—	—	578 383,01	2 228 594,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н234У	—	—	578 396,57	2 228 616,91			
н235У	—	—	578 373,88	2 228 631,78			
н236У	—	—	578 360,24	2 228 608,60			
н237У	—	—	578 360,24	2 228 603,73			
н238У	—	—	578 378,60	2 228 593,79			
н233У	—	—	578 383,01	2 228 594,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	26,56	частично по строению По забору	—
н234У	н235У	27,13		
н235У	н236У	26,90		
н236У	н237У	4,87		
н237У	н238У	20,88		
н238У	н233У	4,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:334

№ 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	803 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{803} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	311
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	492
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:967; 43:12:000083:772
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:349

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
251	—	—	578 078,24	2 228 683,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н119У	—	—	578 068,46	2 228 687,71			
н120У	—	—	578 051,19	2 228 697,46			
н121У	—	—	578 026,35	2 228 654,32		0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
н122У	—	—	578 041,18	2 228 644,83			
372	—	—	578 051,14	2 228 638,33			
373	—	—	578 054,08	2 228 643,17		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
251	—	—	578 078,24	2 228 683,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	н119У	10,81	частично по строению	—
н119У	н120У	19,83		
н120У	н121У	49,78		
н121У	н122У	17,61		
н122У	372	11,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	578 003,05	2 228 373,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
348	—	—	577 998,88	2 228 375,39		Картометрический метод	0,03
351	—	—	577 971,31	2 228 390,00			
н226У	—	—	577 937,53	2 228 410,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н227У	—	—	577 927,68	2 228 392,54			
н224У	—	—	577 993,01	2 228 354,96			
н223У	—	—	578 003,05	2 228 373,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н223У	348	4,78	—	—	
348	351	31,20			
351	н226У	39,26			
н226У	н227У	20,05			частично по строению
н227У	н224У	75,37			-
н224У	н223У	20,70			частично по строению

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:353

№ 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	1504 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1504} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	304
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000110:753
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:357

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
н113У	—	—	578 152,70	2 228 636,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	578 127,70	2 228 652,59			
н117У	—	—	578 119,15	2 228 637,05			
н118У	—	—	578 102,81	2 228 609,00			
н114У	—	—	578 127,61	2 228 593,10			
н113У	—	—	578 152,70	2 228 636,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н116У	30,00	частично по строению	—
н116У	н117У	17,74		
н117У	н118У	32,46		
н118У	н114У	29,46		
н114У	н113У	49,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:357

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1476} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 544
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:361

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
н94У	—	—	577 909,28	2 228 693,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489959У	—	—	577 881,72	2 228 707,97			
н489958У	—	—	577 875,18	2 228 695,49			
н489957У	—	—	577 871,06	2 228 697,68			
н489956У	—	—	577 865,71	2 228 688,31			
н489955У	—	—	577 869,32	2 228 686,36			
н489954У	—	—	577 854,63	2 228 659,07			
н490033У	—	—	577 877,50	2 228 644,47			
н45У	—	—	577 879,09	2 228 643,43			
н94У	—	—	577 909,28	2 228 693,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н489959У	30,90	—	—

1	2	3	4	5
н489959У	н489958У	14,09	—	—
н489958У	н489957У	4,67		
н489957У	н489956У	10,79		
н489956У	н489955У	4,10		
н489955У	н489954У	30,99		
н489954У	н490033У	27,13		
н490033У	н45У	1,90		
н45У	н94У	58,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:361

№ 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 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1768} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 562
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000083:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:362

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
н131У	—	—	577 923,85	2 228 773,35	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
489930	—	—	577 948,69	2 228 817,02			
н133У	—	—	577 925,24	2 228 831,07			
н134У	—	—	577 920,58	2 228 828,93			
н489928У	—	—	577 897,96	2 228 789,23			
н132У	—	—	577 904,07	2 228 786,04			
н131У	—	—	577 923,85	2 228 773,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	489930	50,24	-	—
489930	н133У	27,34	По забору	
н133У	н134У	5,13		
н134У	н489928У	45,69		
н489928У	н132У	6,89	по строению	
н132У	н131У	23,50	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:362

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 475
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
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 43:12:000083:372

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
155	—	—	578 031,20	2 228 369,90	—	0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н23У	—	—	578 039,60	2 228 385,63		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н24У	—	—	578 047,07	2 228 401,69			
н25У	—	—	578 019,08	2 228 417,76		0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
153	—	—	578 018,90	2 228 417,39			
154	—	—	578 002,56	2 228 384,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	—	—	578 031,20	2 228 369,90	—	0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н23У	17,83	по строению	—
н23У	н24У	17,71	частично по строению	
н24У	н25У	32,28	по строению	
н25У	153	0,41	-	
153	154	36,35		
154	155	32,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:372

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 126
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	43:42:000065:1890
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 382-01/3. Дополнительное соглашение к договору аренды № 1 (185-1)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:373

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
н78У	—	—	577 967,63	2 228 446,30	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н79У	—	—	577 942,19	2 228 460,67			
н80У	—	—	577 922,83	2 228 429,22			
191	—	—	577 948,60	2 228 414,90		0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
н78У	—	—	577 967,63	2 228 446,30		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	29,22	частично по строению	—
н79У	н80У	36,93	-	
н80У	191	29,48	По забору	
191	н78У	36,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:373

№ 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, Луговая (Каринторф мкр.) ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1080 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 116
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
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	43:12:000083:709
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 227 сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:378

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
237	—	—	577 999,27	2 228 726,00	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н138У	—	—	577 997,40	2 228 727,20			
239	—	—	577 973,22	2 228 742,57			
240	—	—	577 958,12	2 228 717,77			
241	—	—	577 956,58	2 228 716,50			
242	—	—	577 947,20	2 228 698,98			
234	—	—	577 973,37	2 228 683,90			
235	—	—	577 975,18	2 228 686,80			
236	—	—	577 976,21	2 228 686,60			
237	—	—	577 999,27	2 228 726,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
237	н138У	2,22	-	—	
н138У	239	28,65			
239	240	29,04			
240	241	2,00			
241	242	19,87			
242	234	30,20			
234	235	3,42			по строению
235	236	1,05			
236	237	45,65			-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:378

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1567 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 567,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 498
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	69
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	43:12:000083:443
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:415

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
233	—	—	578 188,03	2 228 615,20	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
225	—	—	578 201,81	2 228 638,85			
226	—	—	578 162,71	2 228 661,10			
227	—	—	578 114,68	2 228 688,42		0,05	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
228	—	—	578 102,15	2 228 668,47			
н144У	—	—	578 119,22	2 228 657,11		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	578 127,70	2 228 652,59			
н113У	—	—	578 152,70	2 228 636,00			
н112У	—	—	578 178,59	2 228 621,02			
233	—	—	578 188,03	2 228 615,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	225	27,37	-	—
225	226	44,99	—	
226	227	55,26	—	
227	228	23,56	-	
228	н144У	20,50	-	
н144У	н116У	9,61	по строению	
н116У	н113У	30,00	-	
н113У	н112У	29,91	-	
н112У	233	11,09	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:415

№ 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	2602 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 602,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 576
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
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	43:12:000000:770
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:422

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
н490103У	—	—	578 875,19	2 228 437,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490104У	—	—	578 974,58	2 228 593,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490105У	—	—	578 899,74	2 228 640,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490106У	—	578 800,35	2 228 484,65				
н490103У	—	—	578 875,19	2 228 437,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490103У	н490104У	185,11	—	—
н490104У	н490105У	88,71		
н490105У	н490106У	185,12		
н490106У	н490103У	88,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:422

№ 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	16422 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{16422} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	16 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	222
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	43:12:000083:710; 43:12:000083:711

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:425

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
н490107У	—	—	578 232,58	2 228 488,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490108У	—	—	578 215,75	2 228 458,22			
н490110У	—	—	578 250,85	2 228 440,71			
н490111У	—	—	578 260,05	2 228 456,21			
н490112У	—	—	578 286,30	2 228 440,63			
н490113У	—	—	578 288,33	2 228 444,05			
н490114У	—	—	578 262,27	2 228 459,52			
н490115У	—	—	578 268,11	2 228 469,35			
н490107У	—	—	578 232,58	2 228 488,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490107У	н490108У	34,96	—	—

1	2	3	4	5
н490108У	н490110У	39,23	—	—
н490110У	н490111У	18,02		
н490111У	н490112У	30,53		
н490112У	н490113У	3,98		
н490113У	н490114У	30,31		
н490114У	н490115У	11,43		
н490115У	н490107У	40,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:425

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1482)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33 343
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31 861
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 43:12:000083:426

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	
357	—	—	578 320,12	2 228 350,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
22	—	—	578 262,04	2 228 366,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
21	—	—	578 263,26	2 228 368,56				
20	—	—	578 268,64	2 228 377,77				
19	—	—	578 201,65	2 228 417,69				
н490213У	—	—	578 202,49	2 228 429,94				
н490212У	—	—	578 230,81	2 228 496,07				
н490211У	—	—	578 249,63	2 228 526,85				
н490210У	—	—	578 252,39	2 228 531,32				
н490209У	—	—	578 279,37	2 228 577,84				
н490208У	—	—	578 293,13	2 228 614,92				
н490207У	—	—	578 322,46	2 228 598,98				
н490206У	—	—	578 346,59	2 228 585,67				

1	2	3	4	5	6	7	8
н490205У	—	—	578 355,87	2 228 602,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
9	—	—	578 376,30	2 228 572,93			
8	—	—	578 418,97	2 228 546,83			
7	—	—	578 420,66	2 228 549,67			
6	—	—	578 443,13	2 228 551,49			
н5У	—	—	578 460,20	2 228 541,18			
н4У	—	—	578 455,82	2 228 533,93			
н3У	—	—	578 531,91	2 228 487,56			
н2У	—	—	578 530,60	2 228 485,28			
н1У	—	—	578 557,05	2 228 470,58			
н490124У	—	—	578 550,89	2 228 462,40			
н490125У	—	—	578 447,99	2 228 524,21			
н490126У	—	—	578 435,22	2 228 502,11			
н490127У	—	—	578 420,37	2 228 509,71			
н490128У	—	—	578 414,84	2 228 500,73			
н490129У	—	—	578 401,03	2 228 477,59			
н490130У	—	—	578 446,96	2 228 446,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490131У	—	—	578 426,24	2 228 412,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490132У	—	—	578 368,58	2 228 445,14			
н490133У	—	—	578 344,75	2 228 407,84			
н490134У	—	—	578 320,93	2 228 422,00			
н490135У	—	—	578 299,86	2 228 385,05			
н490136У	—	—	578 329,56	2 228 367,79			
357	—	—	578 320,12	2 228 350,88		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
Вырез 1 из 4							
н232У	—	—	578 389,01	2 228 490,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н228У	—	—	578 398,03	2 228 506,06			
н229У	—	—	578 392,06	2 228 523,37			
н230У	—	—	578 369,69	2 228 536,34			
н231У	—	—	578 354,65	2 228 510,42			
н232У	—	—	578 389,01	2 228 490,50			
Вырез 2 из 4							
61	—	—	578 289,02	2 228 453,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
55	—	—	578 294,33	2 228 462,43			
56	—	—	578 290,20	2 228 464,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	578 289,92	2 228 464,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
58	—	—	578 286,51	2 228 458,35			
59	—	—	578 285,23	2 228 456,09			
60	—	—	578 284,91	2 228 455,49			
61	—	—	578 289,02	2 228 453,10			
Вырез 3 из 4							
н490112У	—	—	578 286,30	2 228 440,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н490113У	—	—	578 288,33	2 228 444,05			
н490114У	—	—	578 262,27	2 228 459,52			
н490115У	—	—	578 268,11	2 228 469,35			
н490107У	—	—	578 232,58	2 228 488,86			
н490108У	—	—	578 215,75	2 228 458,22			
н490110У	—	—	578 250,85	2 228 440,71			
н490111У	—	—	578 260,05	2 228 456,21			
н490112У	—	—	578 286,30	2 228 440,63			
Вырез 4 из 4							
54	—	—	578 249,78	2 228 396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
49	—	—	578 262,46	2 228 389,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	578 277,07	2 228 414,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
51	—	—	578 264,45	2 228 421,91			
52	—	—	578 262,07	2 228 417,84			
53	—	—	578 258,92	2 228 412,42			
54	—	—	578 249,78	2 228 396,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	н490136У	19,37	—	—
н490136У	н490135У	34,35		
н490135У	н490134У	42,54		
н490134У	н490133У	27,71		
н490133У	н490132У	44,26		
н490132У	н490131У	66,17		
н490131У	н490130У	39,97		
н490130У	н490129У	55,26		
н490129У	н490128У	26,95		
н490128У	н490127У	10,55		
н490127У	н490126У	16,68		
н490126У	н490125У	25,52		
н490125У	н490124У	120,04		
н490124У	н1У	10,24		
н1У	н2У	30,26		
н2У	н3У	2,63		
н3У	н4У	89,11		
н4У	н5У	8,47		
н5У	6	19,94		
6	7	22,54		

1	2	3	4	5
7	8	3,30		
8	9	50,02		
9	н490205У	35,56		
н490205У	н490206У	18,82		
н490206У	н490207У	27,56		
н490207У	н490208У	33,38		
н490208У	н490209У	39,55		
н490209У	н490210У	53,78		
н490210У	н490211У	5,25	—	—
н490211У	н490212У	36,08		
н490212У	н490213У	71,94		
н490213У	19	12,28		
19	20	77,98		
20	21	10,67		
21	22	2,41		
22	357	60,14		
Вырез 1 из 4				
н232У	н228У	17,99		
н228У	н229У	18,31		
н229У	н230У	25,86	—	—
н230У	н231У	29,97		
н231У	н232У	39,72		
Вырез 2 из 4				
61	55	10,74		
55	56	4,80		
56	57	0,59		
57	58	6,91	—	—
58	59	2,60		
59	60	0,68		
60	61	4,75		
Вырез 3 из 4				
н490112У	н490113У	3,98		
н490113У	н490114У	30,31	—	—
н490114У	н490115У	11,43		

1	2	3	4	5
н490115У	н490107У	40,53	—	—
н490107У	н490108У	34,96		
н490108У	н490110У	39,23		
н490110У	н490111У	18,02		
н490111У	н490112У	30,53		

Вырез 4 из 4

54	49	14,70	—	—
49	50	28,96		
50	51	14,68		
51	52	4,71		
52	53	6,27		
53	54	18,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:000083:426

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33854 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{33854} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32 917
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	937
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	43:12:000083:771; 43:12:000083:772
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 43:12:000083:677

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
н140У	—	—	578 093,04	2 228 732,29	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	578 077,47	2 228 741,37			
н120У	—	—	578 051,19	2 228 697,46			
н119У	—	—	578 068,46	2 228 687,71			
н140У	—	—	578 093,04	2 228 732,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н135У	18,02	частично по строению	—
н135У	н120У	51,17		
н120У	н119У	19,83	-	
н119У	н140У	50,91	частично по строению	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:677

№ 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	966 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:678

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
н140У	—	—	578 093,04	2 228 732,29	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н119У	—	—	578 068,46	2 228 687,71			
251	—	—	578 078,24	2 228 683,10			
н141У	—	—	578 102,84	2 228 726,65			
н140У	—	—	578 093,04	2 228 732,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н119У	50,91	частично по строению	—
н119У	251	10,81		
251	н141У	50,02		
н141У	н140У	11,31	частично по строению	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:000083:678

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	557 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
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) 43:12:000083:431

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
—	н489597 О	—	—	—	578 108,92	2 228 704,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489598 О	—	—	—	578 104,04	2 228 707,68	—			
	н489599 О	—	—	—	578 100,30	2 228 701,28	—			
	н489600 О	—	—	—	578 105,18	2 228 698,43	—			
	н489601 О	—	—	—	578 106,73	2 228 697,52	—			
	н489602 О	—	—	—	578 108,06	2 228 699,82	—			
	н489603 О	—	—	—	578 106,52	2 228 700,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489604 О	—	—	—	577 931,65	2 228 809,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489605 О	—	—	—	577 926,32	2 228 812,79	—			
	н489608 О	—	—	—	577 923,76	2 228 808,13	—			
	н489609 О	—	—	—	577 922,53	2 228 808,81	—			
	н489610 О	—	—	—	577 921,16	2 228 806,33	—			
	н489606 О	—	—	—	577 922,39	2 228 805,65	—			
	н489607 О	—	—	—	577 927,72	2 228 802,72	—			
	н489604 О	—	—	—	577 931,65	2 228 809,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5248
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:362

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская обл., г Кирово-Чепецк, мкр Каринторф, ул Советская, д 11
	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) 43:12:000083:439

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
—	н489396 О	—	—	—	578 071,57	2 228 726,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489397 О	—	—	—	578 068,68	2 228 721,47	—			
	н489400 О	—	—	—	578 072,40	2 228 719,38	—			
	н489401 О	—	—	—	578 071,26	2 228 717,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489402 О	—	—	—	578 073,98	2 228 715,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489403 О	—	—	—	578 074,47	2 228 716,61	—			
	н489404 О	—	—	—	578 075,05	2 228 716,30	—			
	н489405 О	—	—	—	578 075,70	2 228 717,53	—			
	н489398 О	—	—	—	578 075,43	2 228 717,67	—			
	н489399 О	—	—	—	578 078,32	2 228 722,81	—			
	н489396 О	—	—	—	578 071,57	2 228 726,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5241, Кадастровый номер 43:12:000083:0238:5241/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:677
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 5
	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) 43:12:000083:441

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
—	н489611 О	—	—	—	578 096,62	2 228 632,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489612 О	—	—	—	578 100,71	2 228 630,31	—			
	н489613 О	—	—	—	578 104,04	2 228 635,90	—			
	н489616 О	—	—	—	578 105,22	2 228 635,24	—			
	н489617 О	—	—	—	578 106,69	2 228 637,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489614 О	—	—	—	578 105,57	2 228 638,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489615 О	—	—	—	578 101,48	2 228 640,92	—			
	н489611 О	—	—	—	578 096,62	2 228 632,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:348
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 7
	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) 43:12:000083:442										
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
—	н489618 О	—	—	—	578 017,63	2 228 676,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489619 О	—	—	—	578 022,59	2 228 673,69	—			
	н489620 О	—	—	—	578 025,81	2 228 679,51	—			
	н489621 О	—	—	—	578 027,11	2 228 681,85	—			
	н489622 О	—	—	—	578 022,16	2 228 684,60	—			
	н489623 О	—	—	—	578 020,42	2 228 685,56	—			
	н489624 О	—	—	—	578 020,33	2 228 685,39	—			
	н489625 О	—	—	—	578 018,88	2 228 686,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489626 О	—	—	—	578 017,53	2 228 683,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489627 О	—	—	—	578 018,97	2 228 682,94	—			
	н489628 О	—	—	—	578 018,20	2 228 681,55	—			
	н489629 О	—	—	—	578 019,93	2 228 680,59	—			
	н489618 О	—	—	—	578 017,63	2 228 676,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:109
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, 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) 43:12:000083:443										
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
—	н489630 О	—	—	—	577 965,37	2 228 706,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489631 О	—	—	—	577 970,59	2 228 703,25	—			
	н489632 О	—	—	—	577 974,41	2 228 709,99	—			
	н489633 О	—	—	—	577 969,19	2 228 712,95	—			
	н489634 О	—	—	—	577 969,10	2 228 712,79	—			
	н489635 О	—	—	—	577 967,28	2 228 713,86	—			
	н489636 О	—	—	—	577 964,63	2 228 709,19	—			
	н489637 О	—	—	—	577 966,46	2 228 708,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н489638 О	—	—	—	577 878,55	2 228 692,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489639 О	—	—	—	577 871,52	2 228 696,85	—			
	Н489640 О	—	—	—	577 866,86	2 228 688,48	—			
	Н489642 О	—	—	—	577 865,78	2 228 689,09	—			
	Н489643 О	—	—	—	577 864,94	2 228 687,60	—			
	Н489644 О	—	—	—	577 869,11	2 228 685,28	—			
	Н489645 О	—	—	—	577 869,94	2 228 686,76	—			
	Н489641 О	—	—	—	577 873,90	2 228 684,57	—			
	Н489646 О	—	—	—	577 875,40	2 228 683,77	—			
	Н489647 О	—	—	—	577 876,96	2 228 686,56	—			
	Н489648 О	—	—	—	577 875,45	2 228 687,36	—			
Н489638 О	—	—	—	577 878,55	2 228 692,94	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5232, Инвентарный номер 5232/05
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:225, 43:12:000083:361
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 22
	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) 43:12:000083:447

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
—	н489649 О	—	—	—	577 889,71	2 228 748,73	—	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	9	10	11
—	н489650 О	—	—	—	577 894,69	2 228 745,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489651 О	—	—	—	577 901,23	2 228 756,78	—			
	н489652 О	—	—	—	577 899,12	2 228 758,01	—			
	н489653 О	—	—	—	577 898,48	2 228 756,91	—			
	н489654 О	—	—	—	577 895,74	2 228 758,51	—			
	н489655 О	—	—	—	577 895,12	2 228 757,45	—			
	н489656 О	—	—	—	577 893,08	2 228 758,65	—			
	н489657 О	—	—	—	577 891,28	2 228 755,58	—			
	н489658 О	—	—	—	577 893,16	2 228 754,47	—			
н489649 О	—	—	—	577 889,71	2 228 748,73	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:447

№ 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)	Инвентарный номер 33:407:001:005383130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:114
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 23
	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) 43:12:000083:452

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
—	н489659 О	—	—	—	577 893,92	2 228 546,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489660 О	—	—	—	577 888,59	2 228 536,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И489661 О	—	—	—	577 892,13	2 228 534,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489662 О	—	—	—	577 893,54	2 228 537,26	—			
	И489663 О	—	—	—	577 908,18	2 228 529,33	—			
	И489664 О	—	—	—	577 906,78	2 228 526,75	—			
	И489665 О	—	—	—	577 910,32	2 228 524,81	—			
	И489666 О	—	—	—	577 915,69	2 228 534,64	—			
	И489667 О	—	—	—	577 910,91	2 228 537,23	—			
	И489668 О	—	—	—	577 912,01	2 228 539,25	—			
	И489669 О	—	—	—	577 909,52	2 228 540,60	—			
	И489670 О	—	—	—	577 908,42	2 228 538,58	—			
	И489671 О	—	—	—	577 901,39	2 228 542,39	—			
И489672 О	—	—	—	577 902,48	2 228 544,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489673 О	—	—	—	577 899,98	2 228 545,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489674 О	—	—	—	577 898,88	2 228 543,74	—			
	н489659 О	—	—	—	577 893,92	2 228 546,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5099
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Набережная (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) 43:12:000083:453										
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
—	н489675 О	—	—	—	577 933,04	2 228 522,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489676 О	—	—	—	577 927,95	2 228 513,15	—			
	н489677 О	—	—	—	577 931,66	2 228 511,14	—			
	н489678 О	—	—	—	577 932,82	2 228 513,28	—			
	н489679 О	—	—	—	577 948,12	2 228 504,99	—			
	н489680 О	—	—	—	577 946,88	2 228 502,70	—			
	н489681 О	—	—	—	577 950,19	2 228 500,89	—			
	н489682 О	—	—	—	577 955,41	2 228 510,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489683 О	—	—	—	577 950,78	2 228 512,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489684 О	—	—	—	577 951,96	2 228 515,12	—			
	н489685 О	—	—	—	577 948,83	2 228 516,81	—			
	н489686 О	—	—	—	577 947,65	2 228 514,63	—			
	н489687 О	—	—	—	577 940,69	2 228 518,40	—			
	н489688 О	—	—	—	577 941,86	2 228 520,57	—			
	н489689 О	—	—	—	577 938,52	2 228 522,38	—			
	н489690 О	—	—	—	577 937,34	2 228 520,21	—			
н489675 О	—	—	—	577 933,04	2 228 522,55	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:327, 43:12:000083:328
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Набережная (Каринторф мкр.), д. 21
	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) 43:12:000083:455

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
43:12:000083:455(1)										
43:12:000083:455(1)	н489691 О	—	—	—	578 464,84	2 228 632,83	—	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489692 О	—	—	—	578 471,33	2 228 643,66	—			
	н489693 О	—	—	—	578 441,28	2 228 660,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0083:45 5(1)	Н489694 О	—	—	—	578 435,04	2 228 649,76	—	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489691 О	—	—	—	578 464,84	2 228 632,83	—			
43:12:000083:455(2)										
43:12:00 0083:45 5(2)	Н489692 О	—	—	—	578 471,33	2 228 643,66	—	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489731 О	—	—	—	578 468,30	2 228 645,38	—			
	Н489732 О	—	—	—	578 468,65	2 228 645,99	—			
	Н489733 О	—	—	—	578 466,70	2 228 647,09	—			
	Н489734 О	—	—	—	578 466,36	2 228 646,48	—			
	Н489735 О	—	—	—	578 460,94	2 228 649,56	—			
	Н489736 О	—	—	—	578 461,29	2 228 650,18	—			
	Н489737 О	—	—	—	578 459,34	2 228 651,30	—			
Н489738 О	—	—	—	578 458,99	2 228 650,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0083:45 5(2)	Н489739 О	—	—	—	578 453,40	2 228 653,85	—	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489740 О	—	—	—	578 453,74	2 228 654,46	—			
	Н489741 О	—	—	—	578 451,78	2 228 655,58	—			
	Н489742 О	—	—	—	578 451,43	2 228 654,97	—			
	Н489743 О	—	—	—	578 446,32	2 228 657,87	—			
	Н489744 О	—	—	—	578 446,67	2 228 658,48	—			
	Н489745 О	—	—	—	578 444,70	2 228 659,60	—			
	Н489746 О	—	—	—	578 444,36	2 228 658,99	—			
	Н489747 О	—	—	—	578 441,28	2 228 660,74	—			
	Н489748 О	—	—	—	578 435,04	2 228 649,76	—			
	Н489749 О	—	—	—	578 435,90	2 228 649,28	—			
Н489750 О	—	—	—	578 435,53	2 228 648,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0083:45 5(2)	Н489751 О	—	—	—	578 437,50	2 228 647,51	—	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489752 О	—	—	—	578 437,86	2 228 648,16	—			
	Н489753 О	—	—	—	578 445,67	2 228 643,72	—			
	Н489754 О	—	—	—	578 445,21	2 228 642,91	—			
	Н489755 О	—	—	—	578 447,17	2 228 641,79	—			
	Н489756 О	—	—	—	578 447,64	2 228 642,61	—			
	Н489757 О	—	—	—	578 452,56	2 228 639,81	—			
	Н489758 О	—	—	—	578 452,09	2 228 639,00	—			
	Н489759 О	—	—	—	578 454,06	2 228 637,89	—			
	Н489760 О	—	—	—	578 454,52	2 228 638,70	—			
	Н489761 О	—	—	—	578 462,13	2 228 634,37	—			
Н489762 О	—	—	—	578 461,67	2 228 633,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0083:45 5(2)	н489763 О	—	—	—	578 463,63	2 228 632,44	—	—	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489764 О	—	—	—	578 464,10	2 228 633,25	—			
	н489765 О	—	—	—	578 464,84	2 228 632,83	—			
	н489692 О	—	—	—	578 471,33	2 228 643,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5106
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:130
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Октябрьская (Каринторф мкр.), 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) 43:12:000083:457

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

43:12:000083:457(1)

43:12:000083:457(1)	н489766 О	—	—	—	578 526,07	2 228 611,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489767 О	—	—	—	578 519,66	2 228 600,49	—			
	н489768 О	—	—	—	578 554,13	2 228 580,73	—			
	н489769 О	—	—	—	578 560,54	2 228 591,92	—			
	н489766 О	—	—	—	578 526,07	2 228 611,68	—			

43:12:000083:457(2)

43:12:000083:457(2)	н489767 О	—	—	—	578 519,66	2 228 600,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489768 О	—	—	—	578 554,13	2 228 580,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0083:45 7(2)	н489769 О	—	—	—	578 560,54	2 228 591,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489766 О	—	—	—	578 526,07	2 228 611,68	—			
	н489767 О	—	—	—	578 519,66	2 228 600,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:123
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Октябрьская (Каринторф мкр.), д. 26
	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) 43:12:000083:460										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489770 О	—	—	—	578 051,18	2 228 724,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489771 О	—	—	—	578 057,08	2 228 735,09	—			
	н489772 О	—	—	—	578 052,84	2 228 737,55	—			
	н489774 О	—	—	—	578 051,15	2 228 734,66	—			
	н489775 О	—	—	—	578 049,29	2 228 735,75	—			
	н489776 О	—	—	—	578 048,03	2 228 733,58	—			
	н489777 О	—	—	—	578 046,33	2 228 734,57	—			
	н489778 О	—	—	—	578 045,07	2 228 732,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489779 О	—	—	—	578 046,76	2 228 731,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489780 О	—	—	—	578 046,28	2 228 730,60	—			
	н489781 О	—	—	—	578 048,16	2 228 729,51	—			
	н489773 О	—	—	—	578 046,94	2 228 727,40	—			
	н489770 О	—	—	—	578 051,18	2 228 724,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5242
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:243
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 6
	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) 43:12:000083:465

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
—	н489782 О	—	—	—	577 966,92	2 228 533,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489783 О	—	—	—	577 972,04	2 228 530,95	—			
	н489786 О	—	—	—	577 974,50	2 228 535,37	—			
	н489787 О	—	—	—	577 975,86	2 228 534,62	—			
	н489788 О	—	—	—	577 978,05	2 228 538,57	—			
	н489785 О	—	—	—	577 971,57	2 228 542,17	—			
	н489782 О	—	—	—	577 966,92	2 228 533,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:465

№ 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 5085
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:262
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 6
	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) 43:12:000083:467

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
—	н489789 О	—	—	—	578 018,49	2 228 612,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489790 О	—	—	—	578 014,06	2 228 615,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489794 О	—	—	—	578 011,31	2 228 611,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489795 О	—	—	—	578 010,30	2 228 611,78	—			
	н489796 О	—	—	—	578 009,47	2 228 610,44	—			
	н489793 О	—	—	—	578 014,92	2 228 607,04	—			
	н489789 О	—	—	—	578 018,49	2 228 612,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5222
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:234
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000083:469										
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
—	н489797 О	—	—	—	577 903,97	2 228 656,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489798 О	—	—	—	577 898,77	2 228 660,03	—			
	н489799 О	—	—	—	577 894,16	2 228 652,30	—			
	н489800 О	—	—	—	577 899,36	2 228 649,20	—			
	н489801 О	—	—	—	577 899,92	2 228 650,14	—			
	н489802 О	—	—	—	577 901,34	2 228 649,30	—			
	н489803 О	—	—	—	577 902,40	2 228 651,08	—			
	н489804 О	—	—	—	577 900,97	2 228 651,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489805 О	—	—	—	577 912,57	2 228 736,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489806 О	—	—	—	577 917,59	2 228 733,42	—			
	н489807 О	—	—	—	577 921,58	2 228 741,05	—			
	н489809 О	—	—	—	577 923,55	2 228 744,99	—			
	н489810 О	—	—	—	577 917,36	2 228 748,09	—			
	н489811 О	—	—	—	577 915,61	2 228 744,57	—			
	н489812 О	—	—	—	577 916,73	2 228 744,00	—			
	н489805 О	—	—	—	577 912,57	2 228 736,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5231, Кадастровый номер 43:12:000083:350:5231/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:350

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 21
	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) 43:12:000083:471

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
—	н489813 О	—	—	—	578 100,42	2 228 565,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489814 О	—	—	—	578 094,67	2 228 568,30	—			
	н489821 О	—	—	—	578 091,28	2 228 562,42	—			
	н489820 О	—	—	—	578 089,89	2 228 563,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489819 О	—	—	—	578 089,00	2 228 561,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489818 О	—	—	—	578 090,39	2 228 560,85	—			
	н489816 О	—	—	—	578 089,60	2 228 559,44	—			
	н489817 О	—	—	—	578 095,34	2 228 556,15	—			
	н489813 О	—	—	—	578 100,42	2 228 565,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5216, Инвентарный номер 5216/05, Кадастровый номер 43:12:000083:0219:5216/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:219
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 6
	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) 43:12:000083:472

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
—	н489822 О	—	—	—	578 068,53	2 228 646,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489823 О	—	—	—	578 073,86	2 228 643,38	—			
	н489824 О	—	—	—	578 078,60	2 228 651,69	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н489825 О	—	—	—	578 079,68	2 228 653,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489826 О	—	—	—	578 074,45	2 228 656,70	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н489822 О	—	—	—	578 068,53	2 228 646,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5219, Инвентарный номер 5219/05, Кадастровый номер 43:12:000083:232:5219/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:232
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 9
	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) 43:12:000083:490

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
—	н489443 О	—	—	—	579 020,74	2 228 651,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489444 О	—	—	—	579 035,96	2 228 644,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489445 О	—	—	—	579 060,55	2 228 693,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489446 О	—	—	—	579 045,33	2 228 701,19	—			
	н489447 О	—	—	—	579 038,56	2 228 687,59	—			
	н489448 О	—	—	—	579 035,87	2 228 688,90	—			
	н489449 О	—	—	—	579 030,44	2 228 677,99	—			
	н489450 О	—	—	—	579 033,12	2 228 676,68	—			
	н489443 О	—	—	—	579 020,74	2 228 651,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 4661, Инвентарный номер 5676, Кадастровый номер 43:12:000083:0187:33:407:001:101013740:0100, Кадастровый номер 43:12:000083:708
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000083:503

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
—	н489451 О	—	—	—	578 315,28	2 228 681,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489452 О	—	—	—	578 316,70	2 228 680,62	—			
	н489453 О	—	—	—	578 315,82	2 228 679,07	—			
	н489454 О	—	—	—	578 330,39	2 228 670,79	—			
	н489455 О	—	—	—	578 331,89	2 228 673,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И489456 О	—	—	—	578 333,31	2 228 672,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489457 О	—	—	—	578 334,66	2 228 674,91	—			
	И489458 О	—	—	—	578 333,23	2 228 675,72	—			
	И489459 О	—	—	—	578 348,29	2 228 702,64	—			
	И489460 О	—	—	—	578 341,81	2 228 706,38	—			
	И489461 О	—	—	—	578 341,28	2 228 705,47	—			
	И489462 О	—	—	—	578 334,75	2 228 709,24	—			
	И489463 О	—	—	—	578 335,27	2 228 710,15	—			
	И489464 О	—	—	—	578 328,69	2 228 713,94	—			
	И489465 О	—	—	—	578 323,06	2 228 704,03	—			
	И489466 О	—	—	—	578 328,37	2 228 701,01	—			
И489467 О	—	—	—	578 326,12	2 228 697,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489468 О	—	—	—	578 322,46	2 228 699,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489469 О	—	—	—	578 320,51	2 228 695,74	—			
	н489470 О	—	—	—	578 318,80	2 228 696,71	—			
	н489471 О	—	—	—	578 317,58	2 228 694,55	—			
	н489472 О	—	—	—	578 319,29	2 228 693,58	—			
	н489473 О	—	—	—	578 319,09	2 228 693,24	—			
	н489474 О	—	—	—	578 322,71	2 228 691,19	—			
	н489475 О	—	—	—	578 318,06	2 228 683,00	—			
	н489476 О	—	—	—	578 316,64	2 228 683,80	—			
н489451 О	—	—	—	578 315,28	2 228 681,42	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:503

№ 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)	Инвентарный номер 33:407:001:017072680, Инвентарный номер 4632, Кадастровый номер 43:12:000083:0304:33:407:001:017072680:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:304
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	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000083:515

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
—	н489477 О	—	—	—	577 796,48	2 228 604,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489478 О	—	—	—	577 791,29	2 228 607,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489481 О	—	—	—	577 788,11	2 228 601,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489482 О	—	—	—	577 786,89	2 228 602,38	—			
	н489483 О	—	—	—	577 785,02	2 228 599,14	—			
	н489480 О	—	—	—	577 791,43	2 228 595,46	—			
	н489477 О	—	—	—	577 796,48	2 228 604,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1453, Инвентарный номер 1453/05, Кадастровый номер 43:12:000083:0215:1453/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:215
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 16
	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) 43:12:000083:653

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

43:12:000083:653(1)

43:12:000083:653(1)	н489484 О	—	—	—	577 985,50	2 228 435,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489485 О	—	—	—	577 980,05	2 228 438,57	—			
	н489486 О	—	—	—	577 977,90	2 228 434,28	—			
	н489487 О	—	—	—	577 983,35	2 228 431,54	—			
	н489484 О	—	—	—	577 985,50	2 228 435,83	—			

43:12:000083:653(2)

43:12:000083:653(2)	н489487 О	—	—	—	577 983,35	2 228 431,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489484 О	—	—	—	577 985,50	2 228 435,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0083:65 3(2)	н489485 О	—	—	—	577 980,05	2 228 438,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489486 О	—	—	—	577 977,90	2 228 434,28	—			
	н489487 О	—	—	—	577 983,35	2 228 431,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 330, Инвентарный номер 33:407:001:017067340, Кадастровый номер 43:12:000083:459
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:000065:217
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Луговая, д. 7
	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) 43:12:000083:682

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
—	н489885 О	—	—	—	577 976,34	2 228 783,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489888 О	—	—	—	577 972,45	2 228 777,17	—			
	н489889 О	—	—	—	577 970,94	2 228 778,15	—			
	н489890 О	—	—	—	577 968,90	2 228 775,00	—			
	н489891 О	—	—	—	577 975,51	2 228 770,73	—			
	н489884 О	—	—	—	577 981,43	2 228 779,90	—			
	н489885 О	—	—	—	577 976,34	2 228 783,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:682

№ 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)	Иной номер 43:12:000083:224:33:407:002:000065340:0100, Инвентарный номер 000065340, Инвентарный номер 33:407:002:000065340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:224
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 9
	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) 43:12:000083:715

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
—	н489488 О	—	—	—	579 017,08	2 228 653,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489489 О	—	—	—	579 041,63	2 228 703,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489495 О	—	—	—	579 035,07	2 228 706,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489496 О	—	—	—	579 036,80	2 228 709,94	—			
	н489497 О	—	—	—	579 031,60	2 228 712,52	—			
	н489490 О	—	—	—	579 029,87	2 228 709,06	—			
	н489492 О	—	—	—	579 019,05	2 228 714,44	—			
	н489493 О	—	—	—	579 013,48	2 228 703,24	—			
	н489494 О	—	—	—	579 024,28	2 228 697,82	—			
	н489491 О	—	—	—	579 005,31	2 228 659,66	—			
н489488 О	—	—	—	579 017,08	2 228 653,81	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000083:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 33:407:001:001730650, Инвентарный номер 33:407:001:001730650, Инвентарный номер 5676, Кадастровый номер 43:12:000083:0187:33:407:001:001730650:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:187
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	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Каринторф мкр
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000109:594

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489991 О	—	—	—	578 077,14	2 228 481,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489992 О	—	—	—	578 082,32	2 228 477,94	—			
	н489993 О	—	—	—	578 085,51	2 228 483,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489995 О	—	—	—	578 087,11	2 228 485,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489996 О	—	—	—	578 081,94	2 228 488,79	—			
	н489997 О	—	—	—	578 081,76	2 228 488,52	—			
	н489998 О	—	—	—	578 080,33	2 228 489,39	—			
	н489999 О	—	—	—	578 078,73	2 228 486,74	—			
	н490000 О	—	—	—	578 078,21	2 228 487,06	—			
	н490001 О	—	—	—	578 076,78	2 228 484,71	—			
	н489994 О	—	—	—	578 078,60	2 228 483,51	—			
н489991 О	—	—	—	578 077,14	2 228 481,19	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 33:407:001:005386840, Инвентарный номер 5081, Кадастровый номер 43:12:000083:0076:33:407:001:005386840:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:76
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 2
	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) 43:12:000109:617

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
—	н489876 О	—	—	—	578 096,96	2 228 469,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489877 О	—	—	—	578 102,58	2 228 465,70	—			
	н489878 О	—	—	—	578 105,70	2 228 470,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489879 О	—	—	—	578 107,65	2 228 469,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489880 О	—	—	—	578 109,49	2 228 472,53	—			
	н489881 О	—	—	—	578 107,53	2 228 473,74	—			
	н489882 О	—	—	—	578 108,82	2 228 475,83	—			
	н489883 О	—	—	—	578 103,20	2 228 479,29	—			
	н489876 О	—	—	—	578 096,96	2 228 469,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000109:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5080
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:75
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:337

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
—	н489830 О	—	—	—	578 027,50	2 228 511,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489831 О	—	—	—	578 032,44	2 228 508,77	—			
	н489832 О	—	—	—	578 036,74	2 228 515,88	—			
	н489833 О	—	—	—	578 031,80	2 228 518,86	—			
	н489834 О	—	—	—	578 030,41	2 228 519,70	—			
	н489835 О	—	—	—	578 029,04	2 228 517,43	—			
	н489836 О	—	—	—	578 028,45	2 228 516,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489837 О	—	—	—	578 029,83	2 228 515,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489830 О	—	—	—	578 027,50	2 228 511,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5083
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:246
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, 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) 43:12:000110:338										
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
—	н489856 О	—	—	—	577 934,65	2 228 545,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489857 О	—	—	—	577 940,22	2 228 542,26	—			
	н489860 О	—	—	—	577 941,41	2 228 544,19	—			
	н489861 О	—	—	—	577 943,95	2 228 542,62	—			
	н489862 О	—	—	—	577 946,85	2 228 547,34	—			
	н489863 О	—	—	—	577 943,25	2 228 549,56	—			
	н489864 О	—	—	—	577 944,36	2 228 551,36	—			
	н489865 О	—	—	—	577 940,97	2 228 553,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489866 О	—	—	—	577 939,84	2 228 551,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489859 О	—	—	—	577 938,74	2 228 552,34	—			
	н489856 О	—	—	—	577 934,65	2 228 545,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5086
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:240
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 7
	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) 43:12:000110:340										
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
—	н489907 О	—	—	—	577 891,30	2 228 572,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489908 О	—	—	—	577 896,58	2 228 569,35	—			
	н489911 О	—	—	—	577 899,28	2 228 573,73	—			
	н489912 О	—	—	—	577 900,87	2 228 572,75	—			
	н489913 О	—	—	—	577 903,77	2 228 577,60	—			
	н489914 О	—	—	—	577 902,24	2 228 578,54	—			
	н489915 О	—	—	—	577 902,72	2 228 579,31	—			
	н489910 О	—	—	—	577 897,44	2 228 582,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И489916 О	—	—	—	577 860,01	2 228 591,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489917 О	—	—	—	577 865,49	2 228 588,36	—			
	И489920 О	—	—	—	577 866,66	2 228 590,26	—			
	И489921 О	—	—	—	577 868,18	2 228 589,32	—			
	И489922 О	—	—	—	577 872,28	2 228 595,97	—			
	И489918 О	—	—	—	577 869,15	2 228 597,93	—			
	И489923 О	—	—	—	577 868,32	2 228 596,59	—			
	И489924 О	—	—	—	577 866,02	2 228 598,02	—			
	И489925 О	—	—	—	577 866,73	2 228 599,16	—			
	И489926 О	—	—	—	577 863,61	2 228 601,07	—			
	И489927 О	—	—	—	577 861,63	2 228 597,83	—			
И489919 О	—	—	—	577 863,16	2 228 596,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489842 О	—	—	—	577 873,60	2 228 557,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489843 О	—	—	—	577 865,58	2 228 562,85	—			
	н489844 О	—	—	—	577 860,56	2 228 554,79	—			
	н489845 О	—	—	—	577 858,97	2 228 552,24	—			
	н489846 О	—	—	—	577 863,51	2 228 549,41	—			
	н489847 О	—	—	—	577 865,10	2 228 551,96	—			
	н489848 О	—	—	—	577 868,58	2 228 549,79	—			
	н489842 О	—	—	—	577 873,60	2 228 557,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5098, Инвентарный номер 5098/05
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:332

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 19а
	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) 43:12:000110:352

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489432 О	—	—	—	578 313,82	2 228 710,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489433 О	—	—	—	578 322,59	2 228 725,87	—			
	н489436 О	—	—	—	578 316,20	2 228 729,54	—			
	н489437 О	—	—	—	578 316,95	2 228 730,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489438 О	—	—	—	578 314,76	2 228 732,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489434 О	—	—	—	578 314,01	2 228 730,79	—			
	н489439 О	—	—	—	578 310,56	2 228 724,77	—			
	н489440 О	—	—	—	578 306,83	2 228 726,90	—			
	н489441 О	—	—	—	578 303,40	2 228 720,93	—			
	н489442 О	—	—	—	578 307,13	2 228 718,79	—			
	н489435 О	—	—	—	578 305,23	2 228 715,47	—			
	н489432 О	—	—	—	578 313,82	2 228 710,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4635
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:147

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Октябрьская, д. 6а
	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) 43:12:000110:729

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

43:12:000110:729(1)

43:12:000110:729(1)	н489498 О	—	—	—	578 172,44	2 228 569,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489499 О	—	—	—	578 181,02	2 228 564,65	—			
	н489500 О	—	—	—	578 198,06	2 228 593,94	—			
	н489501 О	—	—	—	578 189,48	2 228 598,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:72 9(1)	н489498 О	—	—	—	578 172,44	2 228 569,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:12:000110:729(2)										
43:12:00 0110:72 9(2)	н489499 О	—	—	—	578 181,02	2 228 564,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489500 О	—	—	—	578 198,06	2 228 593,94	—			
	н489501 О	—	—	—	578 189,48	2 228 598,93	—			
	н489498 О	—	—	—	578 172,44	2 228 569,63	—			
	н489499 О	—	—	—	578 181,02	2 228 564,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1513
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г Кирово-Чепецк, ул Кооперативная (Каринторф мкр), д 3
	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) 43:12:000110:731

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

43:12:000110:731(1)

43:12:000110:731(1)	н489502 О	—	—	—	578 204,90	2 228 546,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489503 О	—	—	—	578 215,95	2 228 539,77	—			
	н489504 О	—	—	—	578 236,50	2 228 574,14	—			
	н489505 О	—	—	—	578 225,46	2 228 580,75	—			
	н489502 О	—	—	—	578 204,90	2 228 546,38	—			

43:12:000110:731(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:73 1(2)	н489503 О	—	—	—	578 215,95	2 228 539,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489504 О	—	—	—	578 236,50	2 228 574,14	—			
	н489505 О	—	—	—	578 225,46	2 228 580,75	—			
	н489502 О	—	—	—	578 204,90	2 228 546,38	—			
	н489503 О	—	—	—	578 215,95	2 228 539,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1679
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:293
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Кооперативная (Каринторф мкр.), 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) 43:12:000110:749

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

43:12:000110:749(1)

43:12:000110:749(1)	н489838 О	—	—	—	578 092,27	2 228 788,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489839 О	—	—	—	578 103,51	2 228 781,71	—			
	н489840 О	—	—	—	578 123,51	2 228 816,79	—			
	н489841 О	—	—	—	578 112,27	2 228 823,20	—			
	н489838 О	—	—	—	578 092,27	2 228 788,12	—			

43:12:000110:749(2)

43:12:000110:749(2)	н489838 О	—	—	—	578 092,27	2 228 788,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489839 О	—	—	—	578 103,51	2 228 781,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:74 9(2)	н489840 О	—	—	—	578 123,51	2 228 816,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489841 О	—	—	—	578 112,27	2 228 823,20	—			
	н489838 О	—	—	—	578 092,27	2 228 788,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:313
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Лесная (Каринторф мкр.), д. 9
	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) 43:12:000110:751

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

43:12:000110:751(1)

43:12:000110:751(1)	н489973 О	—	—	—	577 885,27	2 228 480,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489974 О	—	—	—	577 881,25	2 228 472,60	—			
	н489977 О	—	—	—	577 883,72	2 228 471,27	—			
	н489978 О	—	—	—	577 881,79	2 228 467,66	—			
	н489979 О	—	—	—	577 883,98	2 228 466,48	—			
	н489980 О	—	—	—	577 883,97	2 228 466,46	—			
	н489981 О	—	—	—	577 884,41	2 228 466,22	—			
н489982 О	—	—	—	577 883,30	2 228 464,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:75 1(1)	И489983 О	—	—	—	577 885,24	2 228 463,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489984 О	—	—	—	577 886,35	2 228 465,18	—			
	И489985 О	—	—	—	577 886,79	2 228 464,95	—			
	И489986 О	—	—	—	577 889,81	2 228 470,59	—			
	И489987 О	—	—	—	577 893,76	2 228 468,47	—			
	И489988 О	—	—	—	577 896,71	2 228 473,98	—			
	И489973 О	—	—	—	577 885,27	2 228 480,11	—			
43:12:000110:751(2)										
43:12:00 0110:75 1(2)	И489975 О	—	—	—	577 888,74	2 228 468,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489977 О	—	—	—	577 883,72	2 228 471,27	—			
	И489989 О	—	—	—	577 885,92	2 228 475,37	—			
	И489990 О	—	—	—	577 890,94	2 228 472,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:000110:753(1)										
43:12:00 0110:75 3(1)	Н489506 О	—	—	—	577 982,05	2 228 380,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489507 О	—	—	—	577 971,31	2 228 386,84	—			
	Н489508 О	—	—	—	577 966,77	2 228 378,84	—			
	Н489509 О	—	—	—	577 977,51	2 228 372,74	—			
	Н489506 О	—	—	—	577 982,05	2 228 380,75	—			
43:12:000110:753(2)										
43:12:00 0110:75 3(2)	Н489510 О	—	—	—	577 979,89	2 228 381,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489511 О	—	—	—	577 973,35	2 228 385,68	—			
	Н489512 О	—	—	—	577 971,44	2 228 382,31	—			
	Н489513 О	—	—	—	577 969,40	2 228 383,47	—			
	Н489514 О	—	—	—	577 968,21	2 228 381,38	—			
	Н489515 О	—	—	—	577 970,26	2 228 380,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:75 3(2)	н489516 О	—	—	—	577 968,81	2 228 377,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489517 О	—	—	—	577 975,35	2 228 373,97	—			
	н489510 О	—	—	—	577 979,89	2 228 381,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5303
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:353
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	Российская Федерация, Кировская обл, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Луговая, 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) 43:12:000110:757

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

43:12:000110:757(1)

43:12:000110:757(1)	н489518 О	—	—	—	578 259,96	2 228 749,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489519 О	—	—	—	578 282,83	2 228 736,57	—			
	н489520 О	—	—	—	578 289,09	2 228 747,34	—			
	н489521 О	—	—	—	578 286,16	2 228 749,04	—			
	н489522 О	—	—	—	578 286,33	2 228 749,90	—			
	н489523 О	—	—	—	578 285,10	2 228 750,63	—			
	н489524 О	—	—	—	578 284,34	2 228 750,09	—			
н489525 О	—	—	—	578 283,93	2 228 750,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:75 7(1)	И489526 О	—	—	—	578 282,94	2 228 748,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489527 О	—	—	—	578 270,36	2 228 755,61	—			
	И489528 О	—	—	—	578 271,39	2 228 757,42	—			
	И489529 О	—	—	—	578 270,65	2 228 757,84	—			
	И489530 О	—	—	—	578 270,95	2 228 758,83	—			
	И489531 О	—	—	—	578 269,71	2 228 759,55	—			
	И489532 О	—	—	—	578 269,15	2 228 758,91	—			
	И489533 О	—	—	—	578 266,23	2 228 760,62	—			
И489518 О	—	—	—	578 259,96	2 228 749,85	—				
43:12:000110:757(2)										
43:12:00 0110:75 7(2)	И489518 О	—	—	—	578 259,96	2 228 749,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489519 О	—	—	—	578 282,83	2 228 736,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:75 7(2)	Н489520 О	—	—	—	578 289,09	2 228 747,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489521 О	—	—	—	578 286,16	2 228 749,04	—			
	Н489522 О	—	—	—	578 286,33	2 228 749,90	—			
	Н489523 О	—	—	—	578 285,10	2 228 750,63	—			
	Н489524 О	—	—	—	578 284,34	2 228 750,09	—			
	Н489525 О	—	—	—	578 283,93	2 228 750,33	—			
	Н489526 О	—	—	—	578 282,94	2 228 748,50	—			
	Н489527 О	—	—	—	578 270,36	2 228 755,61	—			
	Н489528 О	—	—	—	578 271,39	2 228 757,42	—			
	Н489529 О	—	—	—	578 270,65	2 228 757,84	—			
	Н489530 О	—	—	—	578 270,95	2 228 758,83	—			
Н489531 О	—	—	—	578 269,71	2 228 759,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:75 7(2)	н489532 О	—	—	—	578 269,15	2 228 758,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489533 О	—	—	—	578 266,23	2 228 760,62	—			
	н489518 О	—	—	—	578 259,96	2 228 749,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1518
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:309
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Октябрьская (Каринторф мкр.), д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:12:000110:794										
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
—	н489892 О	—	—	—	578 007,11	2 228 764,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489893 О	—	—	—	578 002,36	2 228 767,62	—			
	н489896 О	—	—	—	577 999,52	2 228 762,85	—			
	н489897 О	—	—	—	577 998,10	2 228 763,70	—			
	н489898 О	—	—	—	577 995,06	2 228 758,58	—			
	н489899 О	—	—	—	577 996,47	2 228 757,74	—			
	н489894 О	—	—	—	577 997,59	2 228 759,61	—			
	н489895 О	—	—	—	578 002,34	2 228 756,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:000110:818(1)										
43:12:00 0110:81 8(1)	И489534 О	—	—	—	578 505,14	2 228 609,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489535 О	—	—	—	578 511,75	2 228 620,31	—			
	И489536 О	—	—	—	578 481,90	2 228 637,27	—			
	И489537 О	—	—	—	578 475,29	2 228 626,25	—			
	И489534 О	—	—	—	578 505,14	2 228 609,29	—			
43:12:000110:818(2)										
43:12:00 0110:81 8(2)	И489535 О	—	—	—	578 511,75	2 228 620,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489538 О	—	—	—	578 508,72	2 228 622,03	—			
	И489539 О	—	—	—	578 509,07	2 228 622,64	—			
	И489540 О	—	—	—	578 507,11	2 228 623,75	—			
	И489541 О	—	—	—	578 506,76	2 228 623,14	—			
И489727 О	—	—	—	578 501,36	2 228 626,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:81 8(2)	Н489728 О	—	—	—	578 501,71	2 228 626,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489729 О	—	—	—	578 499,72	2 228 627,97	—			
	Н489730 О	—	—	—	578 499,37	2 228 627,35	—			
	Н489542 О	—	—	—	578 493,82	2 228 630,50	—			
	Н489543 О	—	—	—	578 494,16	2 228 631,11	—			
	Н489544 О	—	—	—	578 492,20	2 228 632,23	—			
	Н489545 О	—	—	—	578 491,85	2 228 631,62	—			
	Н489546 О	—	—	—	578 486,74	2 228 634,52	—			
	Н489547 О	—	—	—	578 487,09	2 228 635,13	—			
	Н489548 О	—	—	—	578 485,12	2 228 636,25	—			
	Н489549 О	—	—	—	578 484,78	2 228 635,64	—			
Н489536 О	—	—	—	578 481,90	2 228 637,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:81 8(2)	Н489537 О	—	—	—	578 475,29	2 228 626,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489550 О	—	—	—	578 476,21	2 228 625,73	—			
	Н489551 О	—	—	—	578 475,87	2 228 625,12	—			
	Н489552 О	—	—	—	578 477,84	2 228 624,01	—			
	Н489553 О	—	—	—	578 478,17	2 228 624,61	—			
	Н489554 О	—	—	—	578 485,98	2 228 620,18	—			
	Н489555 О	—	—	—	578 485,63	2 228 619,56	—			
	Н489556 О	—	—	—	578 487,59	2 228 618,44	—			
	Н489557 О	—	—	—	578 487,94	2 228 619,06	—			
	Н489558 О	—	—	—	578 492,86	2 228 616,27	—			
	Н489559 О	—	—	—	578 492,51	2 228 615,65	—			
Н489560 О	—	—	—	578 494,48	2 228 614,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:00 0110:81 8(2)	н489561 О	—	—	—	578 494,83	2 228 615,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489562 О	—	—	—	578 502,44	2 228 610,82	—			
	н489563 О	—	—	—	578 502,09	2 228 610,21	—			
	н489564 О	—	—	—	578 504,05	2 228 609,09	—			
	н489565 О	—	—	—	578 504,40	2 228 609,71	—			
	н489534 О	—	—	—	578 505,14	2 228 609,29	—			
	н489535 О	—	—	—	578 511,75	2 228 620,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:000110:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1792
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Октябрьская (Каринторф мкр.), д. 2
	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) 43:12:300112:320

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
—	н489849 О	—	—	—	577 998,50	2 228 523,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489850 О	—	—	—	578 004,23	2 228 520,40	—			
	н489853 О	—	—	—	578 008,10	2 228 527,65	—			
	н489854 О	—	—	—	578 009,78	2 228 526,76	—			
	н489855 О	—	—	—	578 011,13	2 228 529,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489852 О	—	—	—	578 003,72	2 228 533,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489849 О	—	—	—	577 998,50	2 228 523,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5084
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:80
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 5
	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) 43:12:300112:346

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		
—	н489965 О	—	—	—	577 838,72	2 228 604,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
	—	—	—	—	—	—	—				—	—
	—	—	—	—	—	—						
	—	—	—	—	—	—						
	н489966 О	—	—	—	577 843,23	2 228 611,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
	н489967 О	—	—	—	577 838,91	2 228 614,16	—					
	н489968 О	—	—	—	577 834,39	2 228 606,96	—					
	н489965 О	—	—	—	577 838,72	2 228 604,25	—					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:346

№ 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	43:12:000083:221
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 11
	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) 43:12:300112:350

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489961 О	—	—	—	577 805,58	2 228 631,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489962 О	—	—	—	577 802,47	2 228 626,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489963 О	—	—	—	577 814,43	2 228 619,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489964 О	—	—	—	577 817,54	2 228 624,35	—			
	н489961 О	—	—	—	577 805,58	2 228 631,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:241
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Набережная, д. 12
	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) 43:12:300112:353										
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
—	н489412 О	—	—	—	578 106,88	2 228 853,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489426 О	—	—	—	578 104,65	2 228 849,76	—			
	н489427 О	—	—	—	578 098,95	2 228 853,01	—			
	н489428 О	—	—	—	578 096,43	2 228 848,57	—			
	н489413 О	—	—	—	578 102,13	2 228 845,33	—			
	н489414 О	—	—	—	578 126,21	2 228 831,64	—			
	н489429 О	—	—	—	578 131,93	2 228 828,34	—			
	н489430 О	—	—	—	578 134,45	2 228 832,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н489431 О	—	—	—	578 128,73	2 228 836,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н489415 О	—	—	—	578 130,96	2 228 839,98	—			
	Н489416 О	—	—	—	578 132,24	2 228 842,36	—			
	Н489417 О	—	—	—	578 130,27	2 228 843,43	—			
	Н489418 О	—	—	—	578 128,96	2 228 841,12	—			
	Н489419 О	—	—	—	578 119,92	2 228 846,26	—			
	Н489420 О	—	—	—	578 121,25	2 228 848,61	—			
	Н489421 О	—	—	—	578 119,25	2 228 849,74	—			
	Н489422 О	—	—	—	578 117,92	2 228 847,40	—			
	Н489423 О	—	—	—	578 108,88	2 228 852,54	—			
	Н489424 О	—	—	—	578 110,21	2 228 854,89	—			
Н489425 О	—	—	—	578 108,21	2 228 856,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И489566 О	—	—	—	577 985,19	2 228 624,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489567 О	—	—	—	577 990,95	2 228 621,17	—			
	И489568 О	—	—	—	577 993,87	2 228 619,43	—			
	И489569 О	—	—	—	577 995,79	2 228 622,65	—			
	И489573 О	—	—	—	577 994,68	2 228 623,30	—			
	И489574 О	—	—	—	577 995,14	2 228 624,07	—			
	И489575 О	—	—	—	577 994,37	2 228 624,53	—			
	И489576 О	—	—	—	577 993,89	2 228 623,74	—			
	И489570 О	—	—	—	577 992,87	2 228 624,39	—			
	И489571 О	—	—	—	577 994,36	2 228 626,91	—			
	И489572 О	—	—	—	577 988,61	2 228 630,33	—			
И489566 О	—	—	—	577 985,19	2 228 624,59	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:95
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 14
	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) 43:12:300112:366

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
—	н489577 О	—	—	—	577 995,41	2 228 697,24	—	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	9	10	11
—	н489578 О	—	—	—	577 992,15	2 228 691,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489579 О	—	—	—	577 995,71	2 228 689,34	—			
	н489581 О	—	—	—	577 996,57	2 228 690,92	—			
	н489582 О	—	—	—	577 997,98	2 228 690,16	—			
	н489583 О	—	—	—	577 998,81	2 228 691,70	—			
	н489584 О	—	—	—	577 998,77	2 228 691,72	—			
	н489585 О	—	—	—	577 999,95	2 228 693,93	—			
	н489586 О	—	—	—	577 998,62	2 228 694,64	—			
	н489580 О	—	—	—	577 998,97	2 228 695,28	—			
	н489577 О	—	—	—	577 995,41	2 228 697,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:366

№ 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)	Инвентарный номер 5225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:774
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 15
	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) 43:12:300112:373

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
—	н489900 О	—	—	—	577 969,24	2 228 642,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489901 О	—	—	—	577 964,62	2 228 644,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489902 О	—	—	—	577 961,72	2 228 640,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н489900 О	—	—	—	577 969,24	2 228 642,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:373

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:242
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Комсомольская, д. 16
	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) 43:12:300112:380										
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
—	н489868 О	—	—	—	577 939,91	2 228 658,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489871 О	—	—	—	577 935,51	2 228 650,62	—			
	н489872 О	—	—	—	577 940,64	2 228 647,80	—			
	н489873 О	—	—	—	577 941,48	2 228 649,32	—			
	н489874 О	—	—	—	577 942,49	2 228 648,74	—			
	н489875 О	—	—	—	577 943,19	2 228 649,95	—			
	н489870 О	—	—	—	577 942,15	2 228 650,55	—			
	н489867 О	—	—	—	577 945,00	2 228 655,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н489406 О	—	—	—	577 962,89	2 228 830,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н489407 О	—	—	—	577 968,24	2 228 827,37	—			
	н489408 О	—	—	—	577 971,63	2 228 833,51	—			
	н489409 О	—	—	—	577 973,82	2 228 832,30	—			
	н489410 О	—	—	—	577 975,44	2 228 835,23	—			
	н489411 О	—	—	—	577 967,91	2 228 839,40	—			
	н489406 О	—	—	—	577 962,89	2 228 830,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:300112:381

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:000083:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:000083

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Советская, д. 18
	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) 43:42:000010:91

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
—	н490002 О	—	—	—	578 046,66	2 228 596,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н490003 О	—	—	—	578 041,91	2 228 598,82	—			
	н490004 О	—	—	—	578 039,00	2 228 593,72	—			
	н490007 О	—	—	—	578 038,99	2 228 593,70	—			
	н490008 О	—	—	—	578 038,11	2 228 594,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490009 О	—	—	—	578 037,40	2 228 592,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н490010 О	—	—	—	578 038,28	2 228 592,46	—			
	н490005 О	—	—	—	578 037,75	2 228 591,52	—			
	н490006 О	—	—	—	578 042,50	2 228 588,81	—			
	н490002 О	—	—	—	578 046,66	2 228 596,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000010:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	43:12:000083:93
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Комсомольская (Каринторф мкр.), д. 10
	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) 43:42:000011:117										
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
—	н490012 О	—	—	—	578 146,48	2 228 600,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н490011 О	—	—	—	578 151,85	2 228 597,66	—			
	н490015 О	—	—	—	578 156,70	2 228 606,31	—			
	н490016 О	—	—	—	578 147,33	2 228 611,57	—			
	н490017 О	—	—	—	578 146,01	2 228 609,21	—			
	н490018 О	—	—	—	578 148,01	2 228 608,09	—			
	н490019 О	—	—	—	578 147,42	2 228 607,05	—			
	н490020 О	—	—	—	578 149,43	2 228 605,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:42:000065:1890(1)										
43:42:00 0065:18 90(1)	И489587 О	—	—	—	578 020,93	2 228 378,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489588 О	—	—	—	578 028,79	2 228 374,33	—			
	И489589 О	—	—	—	578 030,43	2 228 377,40	—			
	И489590 О	—	—	—	578 034,07	2 228 375,50	—			
	И489591 О	—	—	—	578 038,55	2 228 383,90	—			
	И489592 О	—	—	—	578 027,04	2 228 389,99	—			
	И489587 О	—	—	—	578 020,93	2 228 378,52	—			
43:42:000065:1890(2)										
43:42:00 0065:18 90(2)	И489593 О	—	—	—	578 022,44	2 228 377,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И489594 О	—	—	—	578 027,29	2 228 375,13	—			
	И489595 О	—	—	—	578 033,49	2 228 386,58	—			
	И489596 О	—	—	—	578 028,62	2 228 389,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:42:00 0065:18 90(2)	н489593 О	—	—	—	578 022,44	2 228 377,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000065:1890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	43:12:000083:372
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	Российская Федерация, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф, ул. Луговая, д. 3
	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

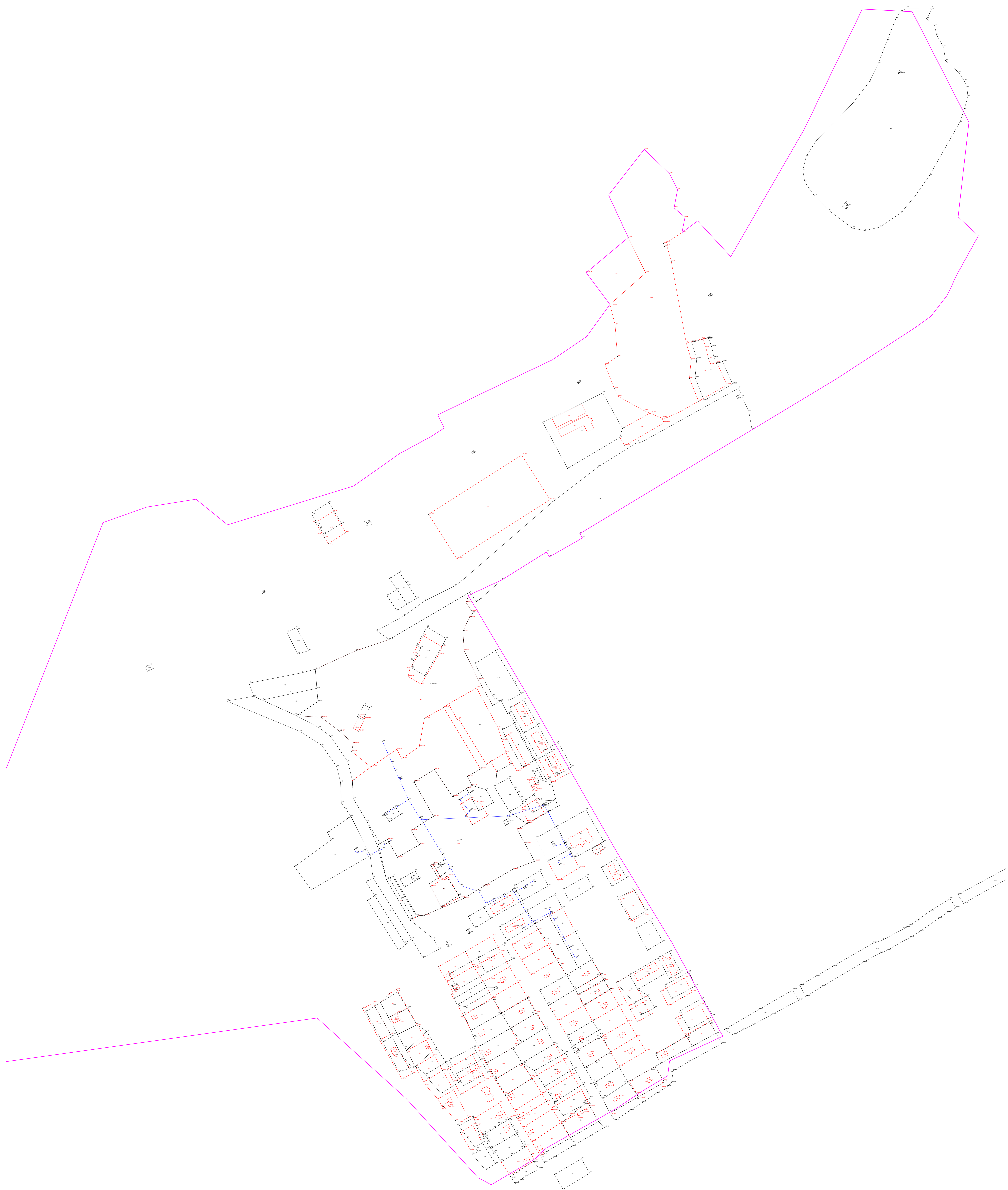
с кадастровым номером _____

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

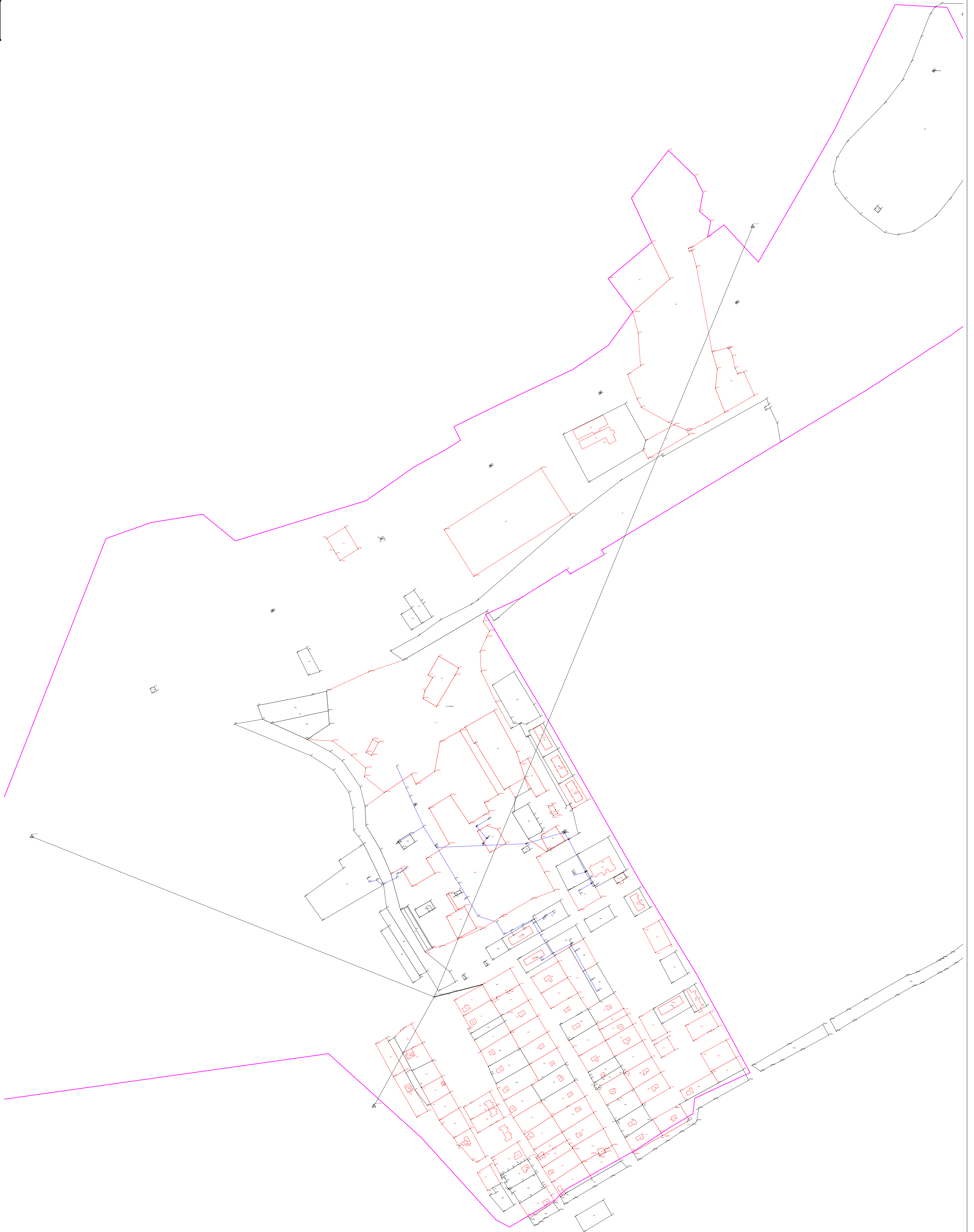
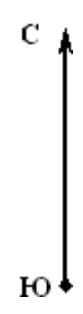
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____












1.



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Номер кадастрового квартала
 - 001 — Обозначение земельных участков (улиц/переулков)
 - 13 — Обозначение земельных участков (улиц/переулков)
 - Характерная точка границ 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 границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "И" 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