

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:19:310110

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области (ОГРН: 1024300542243, ИНН: 4319000732)

(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

№ 67, от 16 мая 2022 г., выдан (составлен) Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район 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	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:7	№ КВО 908№0007, от 26 июня 1992 г.
2	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:8	№ КВО 908№0017, от 26 июня 1992 г.

1	2	3
3	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:18	№ РФ –ХХ КВО №1930 №0745838, от 24 декабря 1996 г.
4	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:24 №625 от 05.01.2004	№ 625, от 5 января 2004 г.
5	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:25	№ б/н, от 17 февраля 1995 г.
6	Свидетельство на право собственности на землю	№ КВО №19300873, от 14 сентября 1993 г.
7	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:30	№ б/н, от 20 февраля 1995 г.
8	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:31	№ КВО №19300408, от 1 декабря 1992 г.
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:35	№ КВО №19300643, от 5 января 1993 г.
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:36	№ КВО №19300674, от 11 января 1993 г.
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:47	№ КВО №19300466, от 3 декабря 1992 г.
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:54	№ КВО №19300570, от 9 декабря 1992 г.
13	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:56	№ б/н, от 4 апреля 2005 г.
14	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:67	№ КВО № 119300331, от 24 ноября 1992 г.
15	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:72	№ 403, от 1 октября 2003 г.
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:97	№ КВО №9080001, от 6 июня 1992 г.
17	- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:100	№ КВО №9080006, от 22 июня 1992 г.
18	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:102	№ КВО №9080016, от 29 июля 1992 г.
19	свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310110:104	№ КВО 908№0013, от 29 июня 1992 г.
20	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:105	№ КВО № 119300322, от 24 декабря 1992 г.
21	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:112	№ 44, от 14 февраля 2005 г.
22	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:113	№ 819, от 10 сентября 2004 г.
23	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:114	№ КВО №9080644, от 5 января 1993 г.
24	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:116	№ КВО №19300879, от 20 октября 1993 г.
25	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:117	№ 616, от 5 января 2004 г.
26	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:119	№ б/н, от 7 апреля 1995 г.
27	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:122	№ РФ –ХХ КВО №1930 №0745758, от 24 сентября 1998 г.
28	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:125	№ 60, от 26 ноября 1999 г.
29	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:130	№ КВО №19300849, от 6 сентября 1993 г.
30	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:131	№ КВО №19300723, от 1 июля 1992 г.
31	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:135	№ КВО №19300336, от 24 января 1993 г.
32	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:139	№ КВО №19300379, от 30 ноября 1992 г.

1	2	3
33	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:141 от 01.07.1992	№ КВО №19300325, от 1 июля 1992 г.
34	договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:142	№ б/н, от 6 мая 1995 г.
35	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:148	№ РФ 43 АБ 054576, от 15 июля 1969 г.
36	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:150	№ КВО №19300600, от 10 февраля 1992 г.
37	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:153	№ КВО №19300714, от 14 января 1993 г.
38	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:155 от 08.12.1992	№ КВО №19300559, от 8 декабря 1992 г.
39	договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:159	№ б/н, от 20 февраля 1995 г.
40	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:162	№ б/н, от 20 февраля 1995 г.
41	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:164	№ РФ-XX КВО №1930 № 0745842, от 18 ноября 1996 г.
42	договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:165 №831 от 17.09.2004	№ 831, от 17 сентября 2004 г.
43	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:614	№ РФ-XX КВО №9080005, от 18 ноября 1996 г.

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 15 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Верх.Кокорье, Сигнал	2	652 993,71	2 282 448,15	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Костровы, Сигнал		687 383,38	2 265 479,58			
3	Квартал 123, Сигнал		663 640,34	2 236 883,86			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U (заводской номер 1067441)	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	№С-ВЮМ/11-11-2021/107875002 от 11.11.2021г. ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 10.11.2022г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

РФ, Кировская область, Нагорский район, Нагорское городское поселение, пгт Нагорск.

1. Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 67 от 16.05.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:19:310111, 43:19:310110, 43:19:310108.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 78 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки

- 69 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения от 09.09.2021 № 97 (https://nagorskcity.ru/gradostroitel'naya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastroyki.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны

Ж.1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки

ОД.2 – зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения

Р.2 - зона природных ландшафтов

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 до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310110 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№130 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:7 КВО 908№0007 от 26.06.1992 и КВО 908№0008 от 26.06.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, 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 К№43:19:310110:8 КВО 908№0017 от 26.06.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, 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 43:19:310110:18 РФ – XX КВО №1930 №0745838 от 24.12.1996. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:24 №625 от 05.01.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:25 №б/н от 17.02.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:29 б/н от 07.04.1995 и Свидетельство на право собственности на землю КВО №19300873 от 14.09.1993. (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, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:30 №б/н от 20.02.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:31 КВО №19300408 от 01.12.1992 и КВО №19300407 от 26.06.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:35 КВО №19300643 от 05.01.1993 и КВО №19300603 от 10.12.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:36 КВО №19300674 от 11.01.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:47 КВО №19300466 от 03.12.1992 и КВО №19300350 от 26.11.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:54 КВО №19300570 от 09.12.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:56 №б/н от 04.04.2005 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:67 КВО № 119300331 от 24.11.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:72 №403 от 01.10.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:97 КВО №9080001 от 06.06.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:100 КВО №9080006 от 22.06.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:102 КВО №9080016 и КВО №9080015 от 06.06.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310110:104 КВО 908 №0013 от 29.06.1992 (в документе содержится графическое отображение территории, занимаемой землепользователями квартиры 1, территория квартиры 2 отстроена по фактическому расположению на местности);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:105 КВО № 119300322 от 24.12.1992 и б/н от 23.12.1995 (уточнение проведено в соответствии с

документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:112 №44 от 14.02.2005 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:113 №819 от 10.09.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:114 КВО №9080644 от 05.01.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:116 КВО №19300879 от 20.10.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:117 №616 от 05.01.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:119 №б/н от 07.04.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:122 РФ – ХХ КВО №1930 №0745758 от 24.09.1998. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:125 №60 от 26.11.1999 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:130 КВО №19300849 от 06.09.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:131 КВО №19300723 от 01.07.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:135 КВО №19300336 от 24.01.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:139 КВО №19300379 от 30.11.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:141 КВО №19300325 от 01.07.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:142 №б/н от 06.05.1995 (в документе содержится графическое отображение территории, занимаемой землепользователями квартиры 1, территория квартиры 2 отстроена по фактическому расположению на местности);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:148 РФ 43 АБ 054576 от 15.07.1969 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:150 КВО №19300600 от 10.02.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:153 КВО №19300714 от 14.01.1993 и договор аренды №б/н от 25.04.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:155 КВО №19300559 от 08.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом,

подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);

- договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:159 №б/н от 20.02.1995 на землю и №126 от 18.12.2000 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:162 б/н от 20.02.1995 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождении границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:164 РФ-XX КВО №1930 № 0745842 от 18.11.1996 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:165 №831 от 17.09.2004 на землю (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:614 РФ-XX КВО №9080005 от 18.11.1996 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

При уточнении местоположения границ ЗУ К№ 43:19:310110:11, 43:19:310110:12, 43:19:310110:17, 43:19:310110:20, 43:19:310110:50, 43:19:310110:73, 43:19:310110:76, 43:19:310110:78, 43:19:310110:85, 43:19:310110:87, 43:19:310110:88, 43:19:310110:96, 43:19:310110:98, 43:19:310110:99, 43:19:310110:107, 43:19:310110:115, 43:19:310110:121, 43:19:310110:123, 43:19:310110:124, 43:19:310110:126, 43:19:310110:129, 43:19:310110:132, 43:19:310110:133, 43:19:310110:134, 43:19:310110:146, 43:19:310110:149, 43:19:310110:157, 43:19:310110:163, 43:19:310110:167, 43:19:310110:179, 43:19:310110:181, 43:19:310110:182, 43:19:310110:183, 43:19:310110:188 использовался технический отчет по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310110 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№130 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области. Так же по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; границы участков существует на местности давно, облагоустроена.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310110 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, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КППР).

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:19:310110:82 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат пгт.Нагорск, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:19:310110:82 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Кроме того, при проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, смещение границ земельного участка 43:19:310110:13 на местности, фактически он расположен под административным зданием с кадастровым номером 43:19:310110:286, также выявлено пересечение с ОКС 43:19:310110:286, в дальнейшем будет проводиться перераспределение ЗУ 43:19:310110:13 с землями КК43:19:310110 для исключения пересечения с ОКСом.

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

В границы контуров ОКС К№ 43:19:310110:195, 43:19:310110:198, 43:19:310110:207, 43:19:310110:209, 43:19:310110:218, 43:19:310110:219, 43:19:310110:220, 43:19:310110:221, 43:19:310110:222, 43:19:310110:235, 43:19:310110:251, 43:19:310110:253, 43:19:310110:255, 43:19:310110:263, 43:19:310110:264, 43:19:310110:269, 43:19:310110:272, 43:19:310110:274, 43:19:310110:276, 43:19:310110:277, 43:19:310110:278, 43:19:310110:287, 43:19:310110:332, 43:19:310110:334, 43:19:310110:257 включены холодные пристрой (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС 43:19:310105:327, 43:19:310110:247, 43:19:310110:248, 43:19:310110:283, - отражены только основные строения.

43:19:310110:196, 43:19:310110:203, 43:19:310110:204, 43:19:310110:206, 43:19:310110:208, 43:19:310110:210, 43:19:310110:224, 43:19:310110:225, 43:19:310110:227, 43:19:310110:229, 43:19:310110:230, 43:19:310110:232, 43:19:310110:234, 43:19:310110:237, 43:19:310110:250, 43:19:310110:252, 43:19:310110:254, 43:19:310110:256, 43:19:310110:258, 43:19:310110:259, 43:19:310110:260, 43:19:310110:261, 43:19:310110:267, 43:19:310110:275, 43:19:310110:280, 43:19:310110:286, 43:19:310110:333, 43:19:310110:344, 43:19:310110:346, 43:19:310110:347, 43:19:310110:350, 43:19:310110:353, 43:19:310110:357, 43:19:310110:359, 43:19:310110:394, 43:19:310110:398 – в контуре только основное строение (А)

43:19:310110:249, 43:19:310110:358 - в контуре основное строение В

При проведении геодезических работ выявлено, что ОКС 43:19:310101:126, 43:19:310110:231, 43:19:310110:262, 43:19:310110:266 разрушены полностью, следовательно, в данный карта план не включены. В дальнейшем, правообладателем данного ОКСа будут проводиться работы по снятию с ГКУ, но в «связях к ЗУ» сведения остаются.

ОКС 43:19:310110:228 разрушен частично.

Объекты с КН 43:19:310110:202, 43:19:310110:270 не найдены.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна 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 Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

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 43:19:310110:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	663 564,52	2 264 375,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н216У	—	—	663 571,59	2 264 410,62			
н217У	—	—	663 505,22	2 264 422,81			
н218У	—	—	663 494,47	2 264 387,29			
н215У	—	—	663 564,52	2 264 375,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	36,14	частично по забору, частично по строению	—
н216У	н217У	67,48	по меже	
н217У	н218У	37,11		
н218У	н215У	71,09	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2528 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 528,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 167
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	361
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	43:19:310110:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:8

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
н217У	—	—	663 505,22	2 264 422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н314У	—	—	663 472,68	2 264 428,73			
н315У	—	—	663 467,50	2 264 404,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	663 486,56	2 264 389,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н218У	—	—	663 494,47	2 264 387,29			
н217У	—	—	663 505,22	2 264 422,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н314У	33,07	по меже	—
н314У	н315У	25,25	—	
н315У	н316У	23,86	По забору	
н316У	н218У	8,26		
н218У	н217У	37,11	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 12"а".
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1020 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	815
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:196
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:11

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	—	—	663 530,41	2 264 641,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н136У	—	—	663 465,82	2 264 622,97			
н137У	—	—	663 467,03	2 264 583,36			
н138У	—	—	663 480,51	2 264 584,47			
н139У	—	—	663 512,57	2 264 595,59			
н135У	—	—	663 530,41	2 264 641,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	67,25	—	—
н136У	н137У	39,63		
н137У	н138У	13,53		
н138У	н139У	33,93		

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	663 505,90	2 264 546,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н547У	—	—	663 508,31	2 264 559,00			
н548У	—	—	663 500,03	2 264 560,65			
н549У	—	—	663 497,59	2 264 548,35			
н546У	—	—	663 505,90	2 264 546,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	12,41	—	—
н547У	н548У	8,44		
н548У	н549У	12,54		
н549У	н546У	8,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, дом 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(105,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	96
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	663 252,60	2 264 451,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
312	—	—	663 230,46	2 264 448,65	Иное описание		
311	—	—	663 233,58	2 264 418,56			
н375У	—	—	663 253,75	2 264 436,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н374У	—	—	663 252,60	2 264 451,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	312	22,32	—	—
312	311	30,25		
311	н375У	27,27		
н375У	н374У	14,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495
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	43:19:310110:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:18

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
н529У	—	—	663 291,26	2 264 440,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н530У	—	—	663 268,67	2 264 450,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	663 233,58	2 264 418,56	Иное описание	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н531У	—	—	663 254,44	2 264 397,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н532У	—	—	663 283,36	2 264 425,42			
н529У	—	—	663 291,26	2 264 440,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	24,77	—	—
н530У	311	47,45		
311	н531У	29,92		
н531У	н532У	40,47		
н532У	н529У	16,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 366
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	663 291,33	2 264 479,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н259У	—	—	663 343,29	2 264 460,45			
н260У	—	—	663 346,51	2 264 469,24			
н261У	—	—	663 338,42	2 264 472,42			
н262У	—	—	663 295,39	2 264 487,42			
н258У	—	—	663 291,33	2 264 479,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	55,49	—	—
н259У	н260У	9,36		
н260У	н261У	8,69		
н261У	н262У	45,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	663 313,03	2 264 511,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н254У	—	—	663 301,15	2 264 496,01			
н255У	—	—	663 342,00	2 264 481,27			
н250У	—	—	663 354,95	2 264 477,50			
н249У	—	—	663 380,35	2 264 471,07			
н256У	—	—	663 383,40	2 264 488,36			
н257У	—	—	663 328,01	2 264 502,56			
н253У	—	—	663 313,03	2 264 511,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	19,27	—	—
н254У	н255У	43,43		
н255У	н250У	13,49		
н250У	н249У	26,20		
н249У	н256У	17,56		
н256У	н257У	57,18		
н257У	н253У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 155
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	185
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	43:19:310110:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	663 363,50	2 264 420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н248У	—	—	663 371,44	2 264 440,96			
н249У	—	—	663 380,35	2 264 471,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	663 354,95	2 264 477,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н251У	—	—	663 341,06	2 264 433,14			
н252У	—	—	663 346,18	2 264 428,10			
н247У	—	—	663 363,50	2 264 420,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	21,83	—	—
н248У	н249У	31,40		
н249У	н250У	26,20		
н250У	н251У	46,48		
н251У	н252У	7,18		
н252У	н247У	18,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1333 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 333,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	971
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	362

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	43:19:310110:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:29

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
н241У	—	—	663 389,97	2 264 516,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н242У	—	—	663 395,28	2 264 488,72			
н243У	—	—	663 399,03	2 264 485,63			
н244У	—	—	663 412,39	2 264 479,38			
н245У	—	—	663 442,11	2 264 479,74			
н246У	—	—	663 436,05	2 264 526,03			
н241У	—	—	663 389,97	2 264 516,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:29

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

1	2	3	4	5
н241У	н242У	28,60	—	—
н242У	н243У	4,86		
н243У	н244У	14,75		
н244У	н245У	29,72		
н245У	н246У	46,68		
н246У	н241У	46,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 23а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1879 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 879,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 533
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	346
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	43:19:310110:223
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:30

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	—	—	663 383,88	2 264 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н87У	—	—	663 388,69	2 264 520,34			
н88У	—	—	663 448,27	2 264 531,94			
н79У	—	—	663 444,58	2 264 554,20			
н78У	—	—	663 383,88	2 264 543,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н87У	23,61	По забору	—
н87У	н88У	60,70	Частично по забору	
н88У	н79У	22,56	—	
н79У	н78У	61,64	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 018
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	394
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 43:19:310110:31

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
н78У	—	—	663 383,88	2 264 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н79У	—	—	663 444,58	2 264 554,20			
н80У	—	—	663 460,08	2 264 559,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	663 455,33	2 264 592,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н82У	—	—	663 427,87	2 264 586,86			
н83У	—	—	663 426,27	2 264 590,88			
н84У	—	—	663 395,65	2 264 579,44			
н85У	—	—	663 395,05	2 264 580,66			
н86У	—	—	663 375,04	2 264 571,61			
н78У	—	—	663 383,88	2 264 543,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1	до т. 2				
н78У	н79У	61,64	—	—	
н79У	н80У	16,51			
н80У	н81У	33,28			
н81У	н82У	28,10			
н82У	н83У	4,33			по стене нежилого строения
н83У	н84У	32,69			По забору
н84У	н85У	1,36			по стене нежилого строения
н85У	н86У	21,96			Частично по забору
н86У	н78У	29,51	по меже		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2795 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 795,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 417
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	378
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	43:19:310110:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	663 443,56	2 264 745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н349У	—	—	663 435,15	2 264 801,25			
н355У	—	—	663 417,04	2 264 799,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	663 410,05	2 264 799,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н332У	—	—	663 419,50	2 264 742,32			
н356У	—	—	663 443,56	2 264 745,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н349У	56,16	По забору	—
н349У	н355У	18,16		
н355У	н326У	7,01		
н326У	н332У	57,83		
н332У	н356У	24,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1407} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 185
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	663 435,15	2 264 801,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н350У	—	—	663 432,90	2 264 821,47			
н351У	—	—	663 425,85	2 264 846,62			
н352У	—	—	663 413,52	2 264 845,71			
н353У	—	—	663 415,52	2 264 826,26			
н354У	—	—	663 414,90	2 264 820,41			
н355У	—	—	663 417,04	2 264 799,84			
н349У	—	—	663 435,15	2 264 801,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:36

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

1	2	3	4	5
н349У	н350У	20,34	По забору	—
н350У	н351У	26,12		
н351У	н352У	12,36		
н352У	н353У	19,55		
н353У	н354У	5,88		
н354У	н355У	20,68		
н355У	н349У	18,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	190
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	43:19:310110:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	663 481,35	2 264 734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н122У	—	—	663 441,81	2 264 726,39			
н121У	—	—	663 443,67	2 264 715,11			
н120У	—	—	663 441,03	2 264 714,72			
н119У	—	—	663 444,75	2 264 689,79			
н228У	—	—	663 447,19	2 264 672,10			
н229У	—	—	663 449,57	2 264 654,68			
н230У	—	—	663 471,96	2 264 661,31			
н231У	—	—	663 465,57	2 264 696,32			
н232У	—	—	663 480,10	2 264 699,90			
н233У	—	—	663 479,07	2 264 705,11			
н126У	—	—	663 486,95	2 264 706,81			
н125У	—	—	663 481,35	2 264 734,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н122У	40,27	—	—
н122У	н121У	11,43		
н121У	н120У	2,67		
н120У	н119У	25,21		
н119У	н228У	17,86		
н228У	н229У	17,58		
н229У	н230У	23,35		
н230У	н231У	35,59		
н231У	н232У	14,96		
н232У	н233У	5,31		
н233У	н126У	8,06		
н126У	н125У	27,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2222 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 222,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 538
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	43:19:310110:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:50

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
н224У	—	—	663 365,37	2 264 722,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н225У	—	—	663 331,39	2 264 721,00			
н226У	—	—	663 332,18	2 264 698,83			
н227У	—	—	663 366,16	2 264 700,04			
н224У	—	—	663 365,37	2 264 722,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	34,00	—	—
н225У	н226У	22,18		
н226У	н227У	34,00		
н227У	н224У	22,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
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	43:19:310110:358; 43:19:310110:347
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:54

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
н333У	—	—	663 558,47	2 264 790,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н334У	—	—	663 537,52	2 264 841,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	663 509,84	2 264 833,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н289У	—	—	663 511,12	2 264 827,31			
н287У	—	—	663 515,99	2 264 800,96			
н286У	—	—	663 516,70	2 264 797,66			
н113У	—	—	663 514,05	2 264 794,17			
н112У	—	—	663 525,57	2 264 772,17			
н333У	—	—	663 558,47	2 264 790,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	54,65	—	—
н334У	н335У	28,65		
н335У	н289У	6,66		
н289У	н287У	26,80		
н287У	н286У	3,38		
н286У	н113У	4,38		
н113У	н112У	24,83		
н112У	н333У	37,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2060 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 060,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 982
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	78
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	43:19:310110:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:56

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
н326У	—	—	663 410,05	2 264 799,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н327У	—	—	663 392,30	2 264 798,05			
н328У	—	—	663 392,70	2 264 792,77			
н329У	—	—	663 396,51	2 264 790,57			
н330У	—	—	663 399,28	2 264 764,95			
н331У	—	—	663 400,29	2 264 739,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	663 419,50	2 264 742,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н326У	—	—	663 410,05	2 264 799,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	17,80	По забору	—
н327У	н328У	5,30		
н328У	н329У	4,40		
н329У	н330У	25,77		
н330У	н331У	25,12		
н331У	н332У	19,37		
н332У	н326У	57,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	165
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:67

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
н494У	—	—	663 504,90	2 264 880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н495У	—	—	663 526,72	2 264 885,84			
н496У	—	—	663 515,15	2 264 958,70			
н497У	—	—	663 498,52	2 264 958,12			
н494У	—	—	663 504,90	2 264 880,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	22,42	По забору	—
н495У	н496У	73,77		
н496У	н497У	16,64		
н497У	н494У	77,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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	43:19:310101:121; 43:19:310101:110; 43:19:310101:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:72

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
н67У	—	—	663 359,55	2 264 852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н68У	—	—	663 347,06	2 264 921,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	663 331,85	2 264 919,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н62У	—	—	663 335,54	2 264 877,03			
н61У	—	—	663 325,01	2 264 875,14			
н60У	—	—	663 328,71	2 264 848,54			
н67У	—	—	663 359,55	2 264 852,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	69,72	—	—
н68У	н63У	15,36		
н63У	н62У	42,35		
н62У	н61У	10,70		
н61У	н60У	26,86		
н60У	н67У	31,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 487

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
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 43:19:310110:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	663 328,71	2 264 848,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н61У	—	—	663 325,01	2 264 875,14			
н62У	—	—	663 335,54	2 264 877,03			
н63У	—	—	663 331,85	2 264 919,22			
н64У	—	—	663 295,42	2 264 913,51			
н65У	—	—	663 304,40	2 264 860,45			
н66У	—	—	663 306,64	2 264 844,80			
н60У	—	—	663 328,71	2 264 848,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	26,86	—	—
н61У	н62У	10,70		
н62У	н63У	42,35		
н63У	н64У	36,87		
н64У	н65У	53,81		
н65У	н66У	15,81		
н66У	н60У	22,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 153
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:76

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
н56У	—	—	663 257,82	2 264 837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н57У	—	—	663 254,85	2 264 859,14			
н58У	—	—	663 233,22	2 264 856,22			
н59У	—	—	663 236,03	2 264 834,95			
н56У	—	—	663 257,82	2 264 837,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:76

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
н56У	н57У	21,41	—	—
н57У	н58У	21,83		
н58У	н59У	21,45		
н59У	н56У	21,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	663 199,96	2 264 831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н52У	—	—	663 197,33	2 264 864,43			
н53У	—	—	663 180,24	2 264 862,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	663 174,18	2 264 853,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н55У	—	—	663 177,15	2 264 827,98			
н51У	—	—	663 199,96	2 264 831,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:78

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
н51У	н52У	33,23	—	—
н52У	н53У	17,24		
н53У	н54У	10,59		
н54У	н55У	25,70		
н55У	н51У	23,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	761 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	378
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	383
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	43:19:310110:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:82

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	663 174,18	2 264 824,36	Иное описание	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н207У	—	—	663 173,71	2 264 831,54			
н208У	—	—	663 173,02	2 264 842,02			
н209У	—	—	663 171,80	2 264 860,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н210У	—	—	663 149,47	2 264 857,73			
н211У	—	—	663 150,42	2 264 844,31			
н212У	—	—	663 151,99	2 264 829,65			
н213У	—	—	663 152,86	2 264 821,49			
н214У	—	—	663 168,38	2 264 823,07			
н206У	—	—	663 174,18	2 264 824,36	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:82

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

1	2	3	4	5
н206У	н207У	7,20	—	—
н207У	н208У	10,50		
н208У	н209У	18,46		
н209У	н210У	22,49		
н210У	н211У	13,45		
н211У	н212У	14,74		
н212У	н213У	8,21		
н213У	н214У	15,60		
н214У	н206У	5,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Леушина д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
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	43:19:310110:344
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:85

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
н94У	—	—	663 351,75	2 264 635,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н93У	—	—	663 351,19	2 264 656,03			
н200У	—	—	663 326,13	2 264 655,26			
н201У	—	—	663 326,00	2 264 660,02			
н202У	—	—	663 306,12	2 264 659,73			
н203У	—	—	663 306,33	2 264 654,06			
н204У	—	—	663 299,67	2 264 650,14			
н205У	—	—	663 301,19	2 264 633,71			
н94У	—	—	663 351,75	2 264 635,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н93У	20,36	—	—
н93У	н200У	25,07		
н200У	н201У	4,76		

1	2	3	4	5
н201У	н202У	19,88	—	—
н202У	н203У	5,67		
н203У	н204У	7,73		
н204У	н205У	16,50		
н205У	н94У	50,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	399
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	43:19:310110:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:87

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
н193У	—	—	663 365,48	2 264 622,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н194У	—	—	663 322,60	2 264 621,72			
н195У	—	—	663 322,40	2 264 600,34			
н196У	—	—	663 319,69	2 264 581,78			
н197У	—	—	663 319,69	2 264 575,60			
н198У	—	—	663 350,83	2 264 575,24			
н199У	—	—	663 366,21	2 264 586,55			
н193У	—	—	663 365,48	2 264 622,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	42,88	По забору	—
н194У	н195У	21,38		
н195У	н196У	18,76	—	
н196У	н197У	6,18	—	
н197У	н198У	31,14	По забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	663 322,40	2 264 600,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н194У	—	—	663 322,60	2 264 621,72			
н317У	—	—	663 283,46	2 264 621,60			
н318У	—	—	663 283,51	2 264 604,39			
н319У	—	—	663 295,21	2 264 582,27			
н196У	—	—	663 319,69	2 264 581,78			
н195У	—	—	663 322,40	2 264 600,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	21,38	—	—
н194У	н317У	39,14		
н317У	н318У	17,21		
н318У	н319У	25,02		
н319У	н196У	24,48		
н196У	н195У	18,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 17а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 387,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	397
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 43:19:310110:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	663 198,51	2 264 935,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н46У	—	—	663 197,33	2 264 941,91			
н47У	—	—	663 192,41	2 264 941,00			
н48У	—	—	663 191,40	2 264 947,10			
н49У	—	—	663 176,86	2 264 944,88			
н50У	—	—	663 179,03	2 264 932,28			
н45У	—	—	663 198,51	2 264 935,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	6,59	—	—
н46У	н47У	5,00		
н47У	н48У	6,18		
н48У	н49У	14,71		
н49У	н50У	12,79		
н50У	н45У	19,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Набережная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:97

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
36	—	—	663 597,35	2 264 550,38	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,02$
н37У	—	—	663 598,64	2 264 554,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н38У	—	—	663 598,38	2 264 592,68			
н39У	—	—	663 593,60	2 264 622,38			
н40У	—	—	663 573,68	2 264 620,72			
н41У	—	—	663 574,91	2 264 601,19			
н42У	—	—	663 571,83	2 264 600,79	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,02$
43	—	—	663 571,92	2 264 556,82			
44	—	—	663 572,80	2 264 550,97			
36	—	—	663 597,35	2 264 550,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н37У	4,07	—	—
н37У	н38У	38,44		
н38У	н39У	30,08		
н39У	н40У	19,99		
н40У	н41У	19,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	663 583,65	2 264 478,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
32	—	—	663 591,02	2 264 513,40		Иное описание	0,02
33	—	—	663 510,82	2 264 520,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09
н34У	—	—	663 498,05	2 264 521,76			
н35У	—	—	663 491,49	2 264 502,44			
н29У	—	—	663 538,60	2 264 489,67			
н28У	—	—	663 583,65	2 264 478,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	32	35,60	—	—
32	33	80,52		
33	н34У	12,82		
н34У	н35У	20,40		
н35У	н29У	48,81		
н29У	н28У	46,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Полевая д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 645,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 576
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
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	43:19:310110:382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:99

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
н27У	—	—	663 579,33	2 264 445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н28У	—	—	663 583,65	2 264 478,57			
н29У	—	—	663 538,60	2 264 489,67			
н30У	—	—	663 532,26	2 264 463,29			
н31У	—	—	663 530,75	2 264 456,46			
н27У	—	—	663 579,33	2 264 445,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:99

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

1	2	3	4	5
н27У	н28У	33,77	—	—
н28У	н29У	46,40		
н29У	н30У	27,13		
н30У	н31У	6,99		
н31У	н27У	49,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Полевая д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 239
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	392
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:100

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
н216У	—	—	663 571,59	2 264 410,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н409У	—	—	663 575,72	2 264 427,62			
н410У	—	—	663 556,60	2 264 432,81			
н411У	—	—	663 557,08	2 264 434,53			
н407У	—	—	663 526,54	2 264 441,82			
н406У	—	—	663 520,40	2 264 420,02			
н216У	—	—	663 571,59	2 264 410,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н409У	17,49	—	—
н409У	н410У	19,81		
н410У	н411У	1,79		
н411У	н407У	31,40		
н407У	н406У	22,65		
н406У	н216У	52,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054
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	43:19:310110:253
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	663 520,40	2 264 420,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н407У	—	—	663 526,54	2 264 441,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	663 530,75	2 264 456,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н408У	—	—	663 482,97	2 264 469,17			
н314У	—	—	663 472,68	2 264 428,73			
н217У	—	—	663 505,22	2 264 422,81			
н406У	—	—	663 520,40	2 264 420,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	22,65	—	—
н407У	н31У	15,23		
н31У	н408У	49,44		
н408У	н314У	41,73		
н314У	н217У	33,07		
н217У	н406У	15,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 10а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1945 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 119

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	174
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	43:19:310110:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:104

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	663 491,49	2 264 502,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н573У	—	—	663 485,58	2 264 474,79			
н30У	—	—	663 532,26	2 264 463,29			
н29У	—	—	663 538,60	2 264 489,67			
н35У	—	—	663 491,49	2 264 502,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н573У	28,27	—	—
н573У	н30У	48,08		
н30У	н29У	27,13		

1	2	3	4	5
н29У	н35У	48,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	948
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	393
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 43:19:310110:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	663 505,42	2 264 657,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	663 499,48	2 264 682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н127У	—	—	663 492,37	2 264 680,71			
н126У	—	—	663 486,95	2 264 706,81			
н233У	—	—	663 479,07	2 264 705,11			
н232У	—	—	663 480,10	2 264 699,90			
н231У	—	—	663 465,57	2 264 696,32			
н230У	—	—	663 471,96	2 264 661,31			
н570У	—	—	663 473,03	2 264 655,35			
н571У	—	—	663 470,39	2 264 654,59			
н572У	—	—	663 472,15	2 264 647,71			
н569У	—	—	663 505,42	2 264 657,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н128У	25,78	—	—
н128У	н127У	7,28		
н127У	н126У	26,66		
н126У	н233У	8,06		
н233У	н232У	5,31		
н232У	н231У	14,96		
н231У	н230У	35,59		
н230У	н570У	6,06		

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	663 253,27	2 264 368,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н567У	—	—	663 284,70	2 264 374,87			
н568У	—	—	663 281,41	2 264 399,73			
н531У	—	—	663 254,44	2 264 397,11			
н366У	—	—	663 242,82	2 264 396,94			
н365У	—	—	663 246,79	2 264 392,21			
н364У	—	—	663 253,27	2 264 368,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н567У	32,14	—	—
н567У	н568У	25,08		
н568У	н531У	27,10		
н531У	н366У	11,62		
н366У	н365У	6,18		
н365У	н364У	24,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Заготовительная д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(926,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	43:19:310110:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	663 291,33	2 264 479,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н564У	—	—	663 284,22	2 264 465,87			
н565У	—	—	663 280,17	2 264 455,75			
н566У	—	—	663 335,86	2 264 438,60			
н259У	—	—	663 343,29	2 264 460,45			
н258У	—	—	663 291,33	2 264 479,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н564У	15,75	—	—
н564У	н565У	10,90		
н565У	н566У	58,27		
н566У	н259У	23,08		
н259У	н258У	55,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 416,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 416
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:113

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
н261У	—	—	663 338,42	2 264 472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н255У	—	—	663 342,00	2 264 481,27			
н254У	—	—	663 301,15	2 264 496,01			
н262У	—	—	663 295,39	2 264 487,42			
н261У	—	—	663 338,42	2 264 472,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н255У	9,55	—	—
н255У	н254У	43,43		
н254У	н262У	10,34		
н262У	н261У	45,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:113

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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 43:19:310110:114

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	663 321,29	2 264 528,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н253У	—	—	663 313,03	2 264 511,18			
н257У	—	—	663 328,01	2 264 502,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	663 383,40	2 264 488,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н301У	—	—	663 385,25	2 264 505,25			
н299У	—	—	663 384,07	2 264 508,98			
н298У	—	—	663 321,29	2 264 528,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:114

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
н298У	н253У	19,42	—	—
н253У	н257У	17,28		
н257У	н256У	57,18		
н256У	н301У	16,99		
н301У	н299У	3,91		
н299У	н298У	65,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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	43:19:310110:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:115

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
н296У	—	—	663 339,50	2 264 560,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н297У	—	—	663 330,30	2 264 545,96			
н298У	—	—	663 321,29	2 264 528,76			
н299У	—	—	663 384,07	2 264 508,98			
н300У	—	—	663 370,75	2 264 548,24			
н296У	—	—	663 339,50	2 264 560,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:115

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
н296У	н297У	17,21	—	—
н297У	н298У	19,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	663 363,50	2 264 420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н252У	—	—	663 346,18	2 264 428,10			
н291У	—	—	663 344,08	2 264 426,31			
н292У	—	—	663 326,32	2 264 382,98			
н293У	—	—	663 339,66	2 264 378,29			
н294У	—	—	663 342,07	2 264 385,55			
н295У	—	—	663 349,88	2 264 382,90			
н247У	—	—	663 363,50	2 264 420,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н252У	18,87	—	—
н252У	н291У	2,76		
н291У	н292У	46,83		
н292У	н293У	14,14		
н293У	н294У	7,65		
н294У	н295У	8,25		
н295У	н247У	40,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(963,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	355
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	608
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	43:19:310110:350
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:117

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	663 395,28	2 264 389,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н146У	—	—	663 366,23	2 264 400,95			
н144У	—	—	663 381,50	2 264 441,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	663 416,93	2 264 430,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н147У	—	—	663 411,75	2 264 416,29			
н148У	—	—	663 405,61	2 264 418,53			
н145У	—	—	663 395,28	2 264 389,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	31,10	—	—
н146У	н144У	43,41		
н144У	н140У	37,01		
н140У	н147У	15,48		
н147У	н148У	6,54		
н148У	н145У	30,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 160
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	310

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	43:19:310110:252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:119

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	—	—	663 416,93	2 264 430,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н141У	—	—	663 431,49	2 264 475,82			
н142У	—	—	663 409,90	2 264 478,32			
н143У	—	—	663 391,74	2 264 478,36			
н144У	—	—	663 381,50	2 264 441,59			
н140У	—	—	663 416,93	2 264 430,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н141У	47,24	—	—
н141У	н142У	21,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	663 460,06	2 264 609,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н132У	—	—	663 452,02	2 264 630,45			
н133У	—	—	663 436,08	2 264 624,38			
н134У	—	—	663 444,13	2 264 603,28			
н131У	—	—	663 460,06	2 264 609,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121

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
н131У	н132У	22,58	—	—
н132У	н133У	17,06		
н133У	н134У	22,58		
н134У	н131У	17,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

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	43:19:310110:271
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:122

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	—	—	663 447,19	2 264 672,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н119У	—	—	663 444,75	2 264 689,79			
н124У	—	—	663 419,12	2 264 689,24			
н401У	—	—	663 420,30	2 264 648,36			
н402У	—	—	663 421,22	2 264 635,37			
н403У	—	—	663 425,42	2 264 633,88			
н404У	—	—	663 438,87	2 264 635,43			
н405У	—	—	663 451,46	2 264 641,10			
н229У	—	—	663 449,57	2 264 654,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	663 447,19	2 264 672,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н119У	17,86	—	—
н119У	н124У	25,64		
н124У	н401У	40,90		
н401У	н402У	13,02		
н402У	н403У	4,46		
н403У	н404У	13,54		
н404У	н405У	13,81		
н405У	н229У	13,71		
н229У	н228У	17,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 121
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	399
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	43:19:310110:234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	663 405,70	2 264 625,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н397У	—	—	663 365,41	2 264 625,54			
н193У	—	—	663 365,48	2 264 622,37			
н199У	—	—	663 366,21	2 264 586,55			
н398У	—	—	663 375,18	2 264 586,52			
н399У	—	—	663 393,17	2 264 593,59			
н400У	—	—	663 406,33	2 264 605,71			
н396У	—	—	663 405,70	2 264 625,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н396У	н397У	40,29	—	—
н397У	н193У	3,17		
н193У	н199У	35,83		
н199У	н398У	8,97		
н398У	н399У	19,33		
н399У	н400У	17,89		
н400У	н396У	19,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 484
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143
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	43:19:310101:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:124

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
н389У	—	—	663 414,84	2 264 942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н394У	—	—	663 405,00	2 264 993,26			
н395У	—	—	663 363,74	2 264 984,90			
н390У	—	—	663 369,82	2 264 937,12			
н389У	—	—	663 414,84	2 264 942,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н394У	51,41	—	—
н394У	н395У	42,10		
н395У	н390У	48,17		
н390У	н389У	45,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:124

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2175 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 175,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 005
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
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 43:19:310110:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	663 414,84	2 264 919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н387У	—	—	663 413,49	2 264 934,51			
н388У	—	—	663 415,76	2 264 934,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	663 414,84	2 264 942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н390У	—	—	663 369,82	2 264 937,12			
н391У	—	—	663 363,41	2 264 936,58			
н392У	—	—	663 363,87	2 264 923,76			
н393У	—	—	663 370,67	2 264 924,61			
н266У	—	—	663 372,76	2 264 913,40			
н265У	—	—	663 381,59	2 264 914,53			
н270У	—	—	663 414,84	2 264 919,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н387У	14,92	—	—
н387У	н388У	2,28		
н388У	н389У	8,14		
н389У	н390У	45,38		
н390У	н391У	6,43		
н391У	н392У	12,83		
н392У	н393У	6,85		
н393У	н266У	11,40		
н266У	н265У	8,90		
н265У	н270У	33,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1119} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 030
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	89
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	43:19:310110:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:126

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	663 458,16	2 264 972,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н538У	—	—	663 460,11	2 264 957,58			
н537У	—	—	663 483,87	2 264 958,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	663 479,84	2 264 999,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н555У	—	—	663 470,56	2 264 998,53			
н556У	—	—	663 455,72	2 264 993,75			
н557У	—	—	663 451,86	2 265 013,58			
н558У	—	—	663 436,61	2 265 010,96			
н559У	—	—	663 435,90	2 265 013,70			
н560У	—	—	663 420,03	2 265 010,76			
н561У	—	—	663 422,64	2 264 993,38			
н562У	—	—	663 420,68	2 264 993,05			
н563У	—	—	663 423,80	2 264 974,06			
н551У	—	—	663 427,80	2 264 966,41			
н550У	—	—	663 458,16	2 264 972,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н538У	14,63	—	—
н538У	н537У	23,76		
н537У	н554У	41,83		
н554У	н555У	9,35		
н555У	н556У	15,59		
н556У	н557У	20,20		

1	2	3	4	5
н557У	н558У	15,47	—	—
н558У	н559У	2,83		
н559У	н560У	16,14		
н560У	н561У	17,57		
н561У	н562У	1,99		
н562У	н563У	19,24		
н563У	н551У	8,63		
н551У	н550У	30,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2410 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 410,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 206
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	204
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	663 463,73	2 264 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н538У	—	—	663 460,11	2 264 957,58			
н550У	—	—	663 458,16	2 264 972,08			
н551У	—	—	663 427,80	2 264 966,41			
н552У	—	—	663 433,06	2 264 918,60			
н553У	—	—	663 430,72	2 264 918,55			
н275У	—	—	663 433,95	2 264 894,09			
н274У	—	—	663 453,12	2 264 897,23			
н273У	—	—	663 450,51	2 264 917,03			
н272У	—	—	663 463,73	2 264 919,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н538У	38,38	—	—

1	2	3	4	5
н538У	н550У	14,63	—	—
н550У	н551У	30,88		
н551У	н552У	48,10		
н552У	н553У	2,34		
н553У	н275У	24,67		
н275У	н274У	19,43		
н274У	н273У	19,97		
н273У	н272У	13,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2029 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 029,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 881
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	148
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	43:19:310110:249
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:130

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
н536У	—	—	663 486,64	2 264 860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н545У	—	—	663 442,26	2 264 849,95			
н288У	—	—	663 447,42	2 264 814,59			
н290У	—	—	663 493,72	2 264 822,76			
н536У	—	—	663 486,64	2 264 860,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:130

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
н536У	н545У	45,51	—	—
н545У	н288У	35,73		
н288У	н290У	47,02		
н290У	н536У	37,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:130

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1702 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 702,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 598
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:131

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
н288У	—	—	663 447,42	2 264 814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н284У	—	—	663 450,66	2 264 792,36			
н287У	—	—	663 515,99	2 264 800,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	663 511,12	2 264 827,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н290У	—	—	663 493,72	2 264 822,76			
н288У	—	—	663 447,42	2 264 814,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н284У	22,46	—	—
н284У	н287У	65,89		
н287У	н289У	26,80		
н289У	н290У	17,99		
н290У	н288У	47,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1576 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:332
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	663 450,66	2 264 792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н285У	—	—	663 456,97	2 264 748,11			
н110У	—	—	663 470,09	2 264 750,33			
н109У	—	—	663 464,65	2 264 784,37			
н113У	—	—	663 514,05	2 264 794,17			
н286У	—	—	663 516,70	2 264 797,66			
н287У	—	—	663 515,99	2 264 800,96			
н284У	—	—	663 450,66	2 264 792,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:132

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

1	2	3	4	5
н284У	н285У	44,70	—	—
н285У	н110У	13,31		
н110У	н109У	34,47		
н109У	н113У	50,36		
н113У	н286У	4,38		
н286У	н287У	3,38		
н287У	н284У	65,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	43:19:310110:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:133

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
н280У	—	—	663 556,92	2 264 734,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н281У	—	—	663 553,73	2 264 749,77			
н282У	—	—	663 539,31	2 264 747,17			
н283У	—	—	663 542,30	2 264 731,96			
н280У	—	—	663 556,92	2 264 734,90			
н280У	—	—	663 556,92	2 264 734,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	15,21	—	—
н281У	н282У	14,65		
н282У	н283У	15,50		
н283У	н280У	14,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:133

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(227,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179
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 43:19:310110:134

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	663 534,60	2 264 745,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н130У	—	—	663 507,65	2 264 739,90			
н129У	—	—	663 517,13	2 264 685,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	663 544,04	2 264 691,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н278У	—	—	663 534,60	2 264 745,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н130У	27,46	—	—
н130У	н129У	54,76		
н129У	н279У	27,48		
н279У	н278У	54,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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	43:19:310105:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:135

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
н125У	—	—	663 481,35	2 264 734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н126У	—	—	663 486,95	2 264 706,81			
н127У	—	—	663 492,37	2 264 680,71			
н128У	—	—	663 499,48	2 264 682,29			
н129У	—	—	663 517,13	2 264 685,97			
н130У	—	—	663 507,65	2 264 739,90			
н125У	—	—	663 481,35	2 264 734,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	27,76	—	—
н126У	н127У	26,66		
н127У	н128У	7,28		
н128У	н129У	18,03		
н129У	н130У	54,76		
н130У	н125У	26,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 151
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	725
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	43:19:310110:282
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:139

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
н119У	—	—	663 444,75	2 264 689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н120У	—	—	663 441,03	2 264 714,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	663 443,67	2 264 715,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н122У	—	—	663 441,81	2 264 726,39			
н123У	—	—	663 416,82	2 264 723,00			
н124У	—	—	663 419,12	2 264 689,24			
н119У	—	—	663 444,75	2 264 689,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	25,21	—	—
н120У	н121У	2,67		
н121У	н122У	11,43		
н122У	н123У	25,22		
н123У	н124У	33,84		
н124У	н119У	25,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:284
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:141

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	663 464,65	2 264 784,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н110У	—	—	663 470,09	2 264 750,33			
н111У	—	—	663 485,65	2 264 752,73			
н112У	—	—	663 525,57	2 264 772,17			
н113У	—	—	663 514,05	2 264 794,17			
н109У	—	—	663 464,65	2 264 784,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	34,47	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	663 393,04	2 264 739,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н384У	—	—	663 390,71	2 264 771,03			
н385У	—	—	663 374,83	2 264 768,92			
н386У	—	—	663 376,40	2 264 736,28			
н383У	—	—	663 393,04	2 264 739,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	32,06	—	—
н384У	н385У	16,02		
н385У	н386У	32,68		
н386У	н383У	16,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:146

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	663 321,02	2 264 781,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н381У	—	—	663 323,97	2 264 735,56			
н382У	—	—	663 356,84	2 264 737,10			
н379У	—	—	663 353,84	2 264 787,27			
н380У	—	—	663 321,02	2 264 781,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	46,31	—	—
н381У	н382У	32,91		
н382У	н379У	50,26		
н379У	н380У	33,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 593,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
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 43:19:310110:148

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
н352У	—	—	663 413,52	2 264 845,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н376У	—	—	663 385,52	2 264 841,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	663 392,30	2 264 798,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н326У	—	—	663 410,05	2 264 799,37			
н355У	—	—	663 417,04	2 264 799,84			
н354У	—	—	663 414,90	2 264 820,41			
н353У	—	—	663 415,52	2 264 826,26			
н352У	—	—	663 413,52	2 264 845,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н376У	28,32	—	—
н376У	н327У	43,96		
н327У	н326У	17,80		
н326У	н355У	7,01		
н355У	н354У	20,68		
н354У	н353У	5,88		
н353У	н352У	19,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 254
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
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	43:19:310110:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	663 385,52	2 264 841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н377У	—	—	663 347,51	2 264 835,74			
н378У	—	—	663 351,47	2 264 814,29			
н379У	—	—	663 353,84	2 264 787,27			
н328У	—	—	663 392,70	2 264 792,77			
н327У	—	—	663 392,30	2 264 798,05			
н376У	—	—	663 385,52	2 264 841,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	38,44	—	—
н377У	н378У	21,81		
н378У	н379У	27,12		
н379У	н328У	39,25		
н328У	н327У	5,30		
н327У	н376У	43,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1887 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 887,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 906
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:150

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
н377У	—	—	663 347,51	2 264 835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н543У	—	—	663 314,66	2 264 829,58			
н544У	—	—	663 317,35	2 264 809,38			
н380У	—	—	663 321,02	2 264 781,78			
н379У	—	—	663 353,84	2 264 787,27			
н378У	—	—	663 351,47	2 264 814,29			
н377У	—	—	663 347,51	2 264 835,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н543У	33,42	—	—
н543У	н544У	20,38		
н544У	н380У	27,84		
н380У	н379У	33,28		
н379У	н378У	27,12		
н378У	н377У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 ± 14
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	1 361
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	285
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 43:19:310110:153

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
н543У	—	—	663 314,66	2 264 829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н539У	—	—	663 294,62	2 264 827,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	663 297,29	2 264 806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н544У	—	—	663 317,35	2 264 809,38			
н543У	—	—	663 314,66	2 264 829,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:153

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
н543У	н539У	20,16	—	—
н539У	н542У	21,03		
н542У	н544У	20,26		
н544У	н543У	20,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:155

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
н539У	—	—	663 294,62	2 264 827,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
346	—	—	663 270,89	2 264 824,92	Иное описание		
345	—	—	663 274,50	2 264 775,12			
н540У	—	—	663 274,50	2 264 773,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н541У	—	—	663 301,35	2 264 774,77			
н542У	—	—	663 297,29	2 264 806,54			
н539У	—	—	663 294,62	2 264 827,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	346	23,86	—	—
346	345	49,93		
345	н540У	2,06		
н540У	н541У	26,90		
н541У	н542У	32,03		
н542У	н539У	21,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	140
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 188
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	43:19:310110:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:157

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
н494У	—	—	663 504,90	2 264 880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н497У	—	—	663 498,52	2 264 958,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	663 483,87	2 264 958,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н538У	—	—	663 460,11	2 264 957,58			
н272У	—	—	663 463,73	2 264 919,37			
н271У	—	—	663 469,85	2 264 873,65			
н494У	—	—	663 504,90	2 264 880,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н497У	77,68	—	—
н497У	н537У	14,65		
н537У	н538У	23,76		
н538У	н272У	38,38		
н272У	н271У	46,13		
н271У	н494У	35,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Молодой Гвардии д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3030 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 030,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 808

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	222
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	43:19:310110:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:159

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	663 469,85	2 264 873,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н272У	—	—	663 463,73	2 264 919,37			
н273У	—	—	663 450,51	2 264 917,03			
н274У	—	—	663 453,12	2 264 897,23			
н275У	—	—	663 433,95	2 264 894,09			
н276У	—	—	663 432,96	2 264 882,25			
н277У	—	—	663 435,19	2 264 865,09			
н271У	—	—	663 469,85	2 264 873,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	46,13	—	—
н272У	н273У	13,43		
н273У	н274У	19,97		
н274У	н275У	19,43		
н275У	н276У	11,88		
н276У	н277У	17,30		
н277У	н271У	35,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	383
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 43:19:310110:162

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
н264У	—	—	663 389,13	2 264 857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н269У	—	—	663 421,55	2 264 862,49			
н270У	—	—	663 414,84	2 264 919,65			
н265У	—	—	663 381,59	2 264 914,53			
н264У	—	—	663 389,13	2 264 857,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н269У	32,86	По забору	—
н269У	н270У	57,55		
н270У	н265У	33,64	по меже	
н265У	н264У	57,88	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:162

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1918} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 599
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	319
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	43:19:310110:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:163

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
н264У	—	—	663 389,13	2 264 857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н265У	—	—	663 381,59	2 264 914,53			
н266У	—	—	663 372,76	2 264 913,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	663 362,65	2 264 912,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н268У	—	—	663 361,06	2 264 923,44			
н68У	—	—	663 347,06	2 264 921,38			
н67У	—	—	663 359,55	2 264 852,79			
н264У	—	—	663 389,13	2 264 857,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	57,88	—	—
н265У	н266У	8,90		
н266У	н267У	10,19		
н267У	н268У	11,45		
н268У	н68У	14,15		
н68У	н67У	69,72		
н67У	н264У	29,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Молодой Гвардии д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 981,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 603
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	378
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	43:19:310110:384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:164

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
н66У	—	—	663 306,64	2 264 844,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н65У	—	—	663 304,40	2 264 860,45			
н263У	—	—	663 297,55	2 264 900,78			
н105У	—	—	663 270,13	2 264 895,63			
н104У	—	—	663 278,13	2 264 840,52			
н66У	—	—	663 306,64	2 264 844,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:164

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

1	2	3	4	5
н66У	н65У	15,81	—	—
н65У	н263У	40,91		
н263У	н105У	27,90		
н105У	н104У	55,69		
н104У	н66У	28,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 547
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	43:19:310110:276
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:165

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	663 278,13	2 264 840,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н105У	—	—	663 270,13	2 264 895,63			
н106У	—	—	663 258,47	2 264 893,35			
н107У	—	—	663 263,25	2 264 863,95			
н108У	—	—	663 254,35	2 264 862,69			
н56У	—	—	663 257,82	2 264 837,94			
н104У	—	—	663 278,13	2 264 840,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	55,69	—	—
н105У	н106У	11,88		
н106У	н107У	29,79		
н107У	н108У	8,99		
н108У	н56У	24,99		
н56У	н104У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 121
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	258
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	43:19:310110:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:167

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
н100У	—	—	663 247,07	2 264 868,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н101У	—	—	663 241,77	2 264 890,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	663 231,04	2 264 888,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н103У	—	663 236,34	2 264 865,79				
н100У	—	663 247,07	2 264 868,32				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	23,10	—	—
н101У	н102У	11,02		
н102У	н103У	23,10		
н103У	н100У	11,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Набережная, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(255,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	232
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:179

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	663 378,44	2 264 639,39	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
90	—	—	663 377,82	2 264 654,71			
н91У	—	—	663 376,48	2 264 670,57			
н92У	—	—	663 351,03	2 264 669,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	663 351,19	2 264 656,03			
н94У	—	—	663 351,75	2 264 635,68			
н95У	—	—	663 373,37	2 264 635,88			
89	—	—	663 378,44	2 264 639,39	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	15,33	—	—
90	н91У	15,92		
н91У	н92У	25,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	663 270,21	2 264 576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н371У	—	—	663 276,39	2 264 576,28			
н372У	—	—	663 275,57	2 264 625,25			
н373У	—	—	663 218,88	2 264 625,25			
н368У	—	—	663 219,36	2 264 576,49			
н367У	—	—	663 270,21	2 264 576,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н371У	6,18	—	—
н371У	н372У	48,98		
н372У	н373У	56,69		
н373У	н368У	48,76		
н368У	н367У	50,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Леушина д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2774 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 774,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 065
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	291
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	43:19:310110:349; 43:19:310110:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:182

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
75	—	—	663 270,19	2 264 545,31	Иное описание	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
74	—	—	663 270,25	2 264 572,16			
н367У	—	—	663 270,21	2 264 576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н368У	—	—	663 219,36	2 264 576,49			
н369У	—	—	663 214,15	2 264 576,44			
н370У	—	—	663 214,07	2 264 545,20			
76	—	—	663 240,85	2 264 545,29	Иное описание		
75	—	—	663 270,19	2 264 545,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:182

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

1	2	3	4	5
75	74	26,85	—	—
74	н367У	4,28		
н367У	н368У	50,85		
н368У	н369У	5,21		
н369У	н370У	31,24		
н370У	76	26,78		
76	75	29,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750
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	43:19:310110:396; 43:19:310110:398
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:183

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	663 212,60	2 264 394,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н361У	—	—	663 210,98	2 264 353,97			
н362У	—	—	663 229,30	2 264 356,68			
н363У	—	—	663 228,82	2 264 361,52			
н364У	—	—	663 253,27	2 264 368,16			
н365У	—	—	663 246,79	2 264 392,21			
н366У	—	—	663 242,82	2 264 396,94			
308	—	—	663 231,18	2 264 396,84			
307	—	—	663 224,84	2 264 395,81			
306	—	—	663 212,60	2 264 394,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	н361У	40,71	—	—

1	2	3	4	5
н361У	н362У	18,52	—	—
н362У	н363У	4,86		
н363У	н364У	25,34		
н364У	н365У	24,91		
н365У	н366У	6,18		
н366У	308	11,64		
308	307	6,42		
307	306	12,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1349 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	960
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	389
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	43:19:310110:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:188

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
н334У	—	—	663 537,52	2 264 841,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н533У	—	—	663 540,95	2 264 845,57			
н534У	—	—	663 535,82	2 264 858,75			
н535У	—	—	663 528,63	2 264 867,59			
н536У	—	—	663 486,64	2 264 860,02			
н290У	—	—	663 493,72	2 264 822,76			
н289У	—	—	663 511,12	2 264 827,31			
н335У	—	—	663 509,84	2 264 833,85			
н334У	—	—	663 537,52	2 264 841,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н533У	5,52	—	—
н533У	н534У	14,14		
н534У	н535У	11,39		

1	2	3	4	5
н535У	н536У	42,67	—	—
н536У	н290У	37,93		
н290У	н289У	17,99		
н289У	н335У	6,66		
н335У	н334У	28,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 5а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1523 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1523} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 236
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	287
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	43:19:310110:230
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:614

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
н409У	—	—	663 575,72	2 264 427,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н27У	—	—	663 579,33	2 264 445,08			
н31У	—	—	663 530,75	2 264 456,46			
н407У	—	—	663 526,54	2 264 441,82			
н411У	—	—	663 557,08	2 264 434,53			
н410У	—	—	663 556,60	2 264 432,81			
н409У	—	—	663 575,72	2 264 427,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н27У	17,83	—	—
н27У	н31У	49,90		
н31У	н407У	15,23		
н407У	н411У	31,40		
н411У	н410У	1,79		
н410У	н409У	19,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:19:310110:614</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Нагорский р-н, пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{815} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	764
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	51
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	—

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 43:19:310110:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	663 525,06	2 264 676,74	Иное описание	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н115У	—	—	663 542,63	2 264 680,63			
н116У	—	—	663 540,98	2 264 688,17			
н117У	—	—	663 525,38	2 264 684,65			
н118У	—	—	663 523,46	2 264 684,20			
н114У	—	—	663 525,06	2 264 676,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	18,00	—	—
н115У	н116У	7,72		
н116У	н117У	15,99		
н117У	н118У	1,97		
н118У	н114У	7,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:13

№ 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	138 ± 4

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(138,00)} = 4$
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) 43:19:310105:327

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
—	н225490	—	—	—	663 553,99	2 264 736,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225500	—	—	—	663 551,90	2 264 747,19	—			
	н225510	—	—	—	663 542,08	2 264 745,32	—			
	н225520	—	—	—	663 544,17	2 264 734,32	—			
	н225490	—	—	—	663 553,99	2 264 736,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310105:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 135
	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) 43:19:310110:195

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
—	н225630	—	—	—	663 486,98	2 264 438,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225640	—	—	—	663 491,86	2 264 457,42	—			
	н225650	—	—	—	663 484,71	2 264 459,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225660	—	—	—	663 479,82	2 264 439,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225630	—	—	—	663 486,98	2 264 438,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 572
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 10а
	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) 43:19:310110:196

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225530	—	—	—	663 476,45	2 264 403,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225540	—	—	—	663 478,76	2 264 412,71	—			
	н225550	—	—	—	663 472,66	2 264 414,30	—			
	н225560	—	—	—	663 470,35	2 264 405,43	—			
	н225530	—	—	—	663 476,45	2 264 403,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 575

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Полевая, д 12а
	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) 43:19:310110:198

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
43:19:310110:198(1)										
43:19:310110:198(1)	н225570	—	—	—	663 592,17	2 264 532,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225580	—	—	—	663 592,80	2 264 540,87	—			
	н225590	—	—	—	663 584,03	2 264 541,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310110:198(1)	н225600	—	—	—	663 583,40	2 264 532,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225570	—	—	—	663 592,17	2 264 532,14	—			

43:19:310110:198(2)

43:19:310110:198(2)	н225570	—	—	—	663 592,17	2 264 532,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225610	—	—	—	663 592,98	2 264 543,37	—			
	н225620	—	—	—	663 584,21	2 264 543,99	—			
	н225600	—	—	—	663 583,40	2 264 532,77	—			
	н225570	—	—	—	663 592,17	2 264 532,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 2026, Кадастровый номер 43:19:310110:0003:2026/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310110:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228550	—	—	—	663 416,02	2 264 744,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228560	—	—	—	663 414,75	2 264 753,81	—			
	н228570	—	—	—	663 407,02	2 264 752,78	—			
	н228580	—	—	—	663 408,29	2 264 743,26	—			
	н228550	—	—	—	663 416,02	2 264 744,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:203

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 58
	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) 43:19:310110:204

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
—	н226270	—	—	—	663 334,71	2 264 638,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
—	н226280	—	—	—	663 334,45	2 264 648,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226290	—	—	—	663 319,65	2 264 648,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226300	—	—	—	663 319,91	2 264 638,04	—			
	н226270	—	—	—	663 334,71	2 264 638,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 522
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 17в
	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) 43:19:310110:206

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
—	н22631О	—	—	—	663 513,58	2 264 883,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22632О	—	—	—	663 512,16	2 264 890,57	—			
	н22633О	—	—	—	663 506,36	2 264 889,48	—			
	н22634О	—	—	—	663 507,78	2 264 881,91	—			
	н22631О	—	—	—	663 513,58	2 264 883,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 510

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:207

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
—	н226350	—	—	—	663 352,27	2 264 854,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226360	—	—	—	663 350,33	2 264 867,57	—			
	н226370	—	—	—	663 345,23	2 264 866,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226380	—	—	—	663 345,65	2 264 864,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226390	—	—	—	663 333,64	2 264 862,24	—			
	н226400	—	—	—	663 335,17	2 264 852,16	—			
	н226350	—	—	—	663 352,27	2 264 854,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 517/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 24
	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) 43:19:310110:208

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
—	н22641О	—	—	—	663 322,06	2 264 850,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22642О	—	—	—	663 320,77	2 264 861,70	—			
	н22643О	—	—	—	663 313,02	2 264 860,84	—			
	н22644О	—	—	—	663 314,31	2 264 849,32	—			
	н22641О	—	—	—	663 322,06	2 264 850,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1505/021, Кадастровый номер 43:19:310110:0073:1505/02.1/А; 43:19:310110:0073:1505/02.1:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 28
	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) 43:19:310110:209

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
—	н226450	—	—	—	663 252,01	2 264 840,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226460	—	—	—	663 250,39	2 264 851,05	—			
	н226470	—	—	—	663 243,15	2 264 849,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226480	—	—	—	663 243,61	2 264 846,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226490	—	—	—	663 236,10	2 264 845,76	—			
	н226500	—	—	—	663 237,25	2 264 838,09	—			
	н226450	—	—	—	663 252,01	2 264 840,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1785, Кадастровый номер 43:19:310110:0076
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 34
	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) 43:19:310110:210

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
—	н22651О	—	—	—	663 195,91	2 264 832,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22652О	—	—	—	663 195,02	2 264 838,36	—			
	н22653О	—	—	—	663 187,40	2 264 837,25	—			
	н22654О	—	—	—	663 188,29	2 264 831,11	—			
	н22651О	—	—	—	663 195,91	2 264 832,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1569/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0078:1569/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 38
	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) 43:19:310110:218

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
43:19:310110:218(1)										
43:19:310110:218(1)	н226170	—	—	—	663 236,80	2 264 370,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226180	—	—	—	663 235,56	2 264 380,73	—			
	н226190	—	—	—	663 215,62	2 264 378,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:21 8(1)	н226200	—	—	—	663 216,86	2 264 368,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226170	—	—	—	663 236,80	2 264 370,73	—			

43:19:310110:218(2)

43:19:31 0110:21 8(2)	н226210	—	—	—	663 234,16	2 264 370,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226220	—	—	—	663 233,79	2 264 373,40	—			
	н226230	—	—	—	663 236,43	2 264 373,73	—			
	н226180	—	—	—	663 235,56	2 264 380,73	—			
	н226190	—	—	—	663 215,62	2 264 378,25	—			
	н226240	—	—	—	663 216,46	2 264 371,44	—			
	н226250	—	—	—	663 219,10	2 264 371,77	—			
	н226260	—	—	—	663 219,50	2 264 368,59	—			
	н226210	—	—	—	663 234,16	2 264 370,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:218

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

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 527
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 29
	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) 43:19:310110:219

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
—	н227190	—	—	—	663 413,79	2 264 922,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227200	—	—	—	663 413,17	2 264 929,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227210	—	—	—	663 407,19	2 264 928,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227220	—	—	—	663 407,25	2 264 928,18	—			
	н227230	—	—	—	663 401,66	2 264 927,69	—			
	н227240	—	—	—	663 402,23	2 264 921,21	—			
	н227190	—	—	—	663 413,79	2 264 922,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2055, Кадастровый номер 43:19:310110:0125:2055/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.. Новая, 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) 43:19:310110:220

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
—	н228290	—	—	—	663 395,20	2 264 714,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228300	—	—	—	663 394,82	2 264 720,34	—			
	н228310	—	—	—	663 385,91	2 264 719,78	—			
	н228320	—	—	—	663 386,29	2 264 713,70	—			
	н228290	—	—	—	663 395,20	2 264 714,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 441/02.1, Иной номер 43:19:310110:0140:441/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 145
	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) 43:19:310110:221

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
—	н228330	—	—	—	663 474,33	2 264 718,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228340	—	—	—	663 472,94	2 264 726,50	—			
	н228350	—	—	—	663 450,57	2 264 722,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228360	—	—	—	663 451,96	2 264 714,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228370	—	—	—	663 453,34	2 264 714,62	—			
	н228380	—	—	—	663 453,16	2 264 715,70	—			
	н228390	—	—	—	663 472,77	2 264 718,97	—			
	н228400	—	—	—	663 472,95	2 264 717,89	—			
	н228330	—	—	—	663 474,33	2 264 718,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 439/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 141
	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) 43:19:310110:222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22841О	—	—	—	663 488,56	2 264 754,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22842О	—	—	—	663 486,75	2 264 765,89	—			
	н22843О	—	—	—	663 479,80	2 264 764,74	—			
	н22844О	—	—	—	663 481,61	2 264 753,74	—			
	н22841О	—	—	—	663 488,56	2 264 754,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 388/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:141:388/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:224

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
—	н226550	—	—	—	663 299,63	2 264 467,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226560	—	—	—	663 302,53	2 264 474,37	—			
	н226570	—	—	—	663 295,37	2 264 477,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226580	—	—	—	663 292,47	2 264 469,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226550	—	—	—	663 299,63	2 264 467,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 557/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, 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) 43:19:310110:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226590	—	—	—	663 276,57	2 264 843,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226600	—	—	—	663 275,53	2 264 851,96	—			
	н226610	—	—	—	663 267,30	2 264 850,89	—			
	н226620	—	—	—	663 268,34	2 264 842,86	—			
	н226590	—	—	—	663 276,57	2 264 843,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 456/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0165:456/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 32
	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) 43:19:310110:227

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
—	н228670	—	—	—	663 533,62	2 264 777,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228680	—	—	—	663 530,60	2 264 783,13	—			
	н228690	—	—	—	663 523,00	2 264 778,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228700	—	—	—	663 526,02	2 264 773,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228670	—	—	—	663 533,62	2 264 777,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 386
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 50
	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) 43:19:310110:228

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
—	н228970	—	—	—	663 390,40	2 264 739,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228980	—	—	—	663 388,97	2 264 748,11	—			
	н228990	—	—	—	663 382,51	2 264 747,06	—			
	н229000	—	—	—	663 383,93	2 264 738,27	—			
	н228970	—	—	—	663 390,40	2 264 739,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 397

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 62
	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) 43:19:310110:229

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
—	н228710	—	—	—	663 322,19	2 264 737,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228720	—	—	—	663 321,94	2 264 744,77	—			
	н228730	—	—	—	663 315,66	2 264 744,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228740	—	—	—	663 315,92	2 264 736,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228710	—	—	—	663 322,19	2 264 737,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:615
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 64
	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) 43:19:310110:230

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
—	н226630	—	—	—	663 506,92	2 264 850,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226640	—	—	—	663 505,70	2 264 858,66	—			
	н226650	—	—	—	663 498,49	2 264 857,52	—			
	н226660	—	—	—	663 499,71	2 264 849,81	—			
	н226630	—	—	—	663 506,92	2 264 850,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 502, Кадастровый номер 43:19:310110:0188:502/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии ул, д 5а
	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) 43:19:310110:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226670	—	—	—	663 285,01	2 264 816,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226680	—	—	—	663 284,31	2 264 824,14	—			
	н226690	—	—	—	663 278,43	2 264 823,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226700	—	—	—	663 279,13	2 264 816,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226670	—	—	—	663 285,01	2 264 816,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 17
	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) 43:19:310110:233

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
—	н22671О	—	—	—	663 405,86	2 264 862,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22672О	—	—	—	663 405,01	2 264 869,62	—			
	н22673О	—	—	—	663 396,36	2 264 868,62	—			
	н22674О	—	—	—	663 397,22	2 264 861,22	—			
	н22671О	—	—	—	663 405,86	2 264 862,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 516/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:234

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
—	н227250	—	—	—	663 428,35	2 264 640,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227260	—	—	—	663 427,84	2 264 646,79	—			
	н227270	—	—	—	663 420,82	2 264 646,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227280	—	—	—	663 421,32	2 264 640,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227250	—	—	—	663 428,35	2 264 640,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 548/021, Кадастровый номер 43:19:310110:0122:548/021/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 17
	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) 43:19:310110:235

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
—	н226750	—	—	—	663 278,94	2 264 427,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226760	—	—	—	663 281,75	2 264 432,83	—			
	н226770	—	—	—	663 272,59	2 264 437,53	—			
	н226780	—	—	—	663 269,78	2 264 432,06	—			
	н226750	—	—	—	663 278,94	2 264 427,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 558

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, 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) 43:19:310110:237

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
—	н225670	—	—	—	663 577,66	2 264 458,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225680	—	—	—	663 578,70	2 264 464,51	—			
	н225690	—	—	—	663 571,67	2 264 465,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225700	—	—	—	663 570,64	2 264 460,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225670	—	—	—	663 577,66	2 264 458,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 568/021, Кадастровый номер 43:19:310110:99:568/021/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 8
	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) 43:19:310110:248										
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
—	н225870	—	—	—	663 494,65	2 264 590,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225880	—	—	—	663 512,42	2 264 596,68	—			
	н225890	—	—	—	663 509,19	2 264 606,57	—			
	н225900	—	—	—	663 502,95	2 264 604,53	—			
	н225910	—	—	—	663 496,09	2 264 625,43	—			
	н225920	—	—	—	663 491,07	2 264 623,79	—			
	н225930	—	—	—	663 490,69	2 264 624,92	—			
	н225940	—	—	—	663 488,94	2 264 624,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225950	—	—	—	663 489,31	2 264 623,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225960	—	—	—	663 484,50	2 264 621,63	—			
	н225870	—	—	—	663 494,65	2 264 590,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2041, Кадастровый номер 43:19:310110:0011:2041/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 8
	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) 43:19:310110:249

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
—	н227290	—	—	—	663 434,26	2 264 906,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227300	—	—	—	663 440,40	2 264 907,71	—			
	н227310	—	—	—	663 439,61	2 264 913,86	—			
	н227320	—	—	—	663 433,46	2 264 913,06	—			
	н227290	—	—	—	663 434,26	2 264 906,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 541, Кадастровый номер 43:19:310110:0129:541/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:250

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
—	н227330	—	—	—	663 462,62	2 264 785,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227340	—	—	—	663 461,66	2 264 793,09	—			
	н227350	—	—	—	663 451,34	2 264 791,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227360	—	—	—	663 452,30	2 264 784,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227330	—	—	—	663 462,62	2 264 785,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 546
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 11а
	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) 43:19:310110:251

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
—	н228790	—	—	—	663 396,21	2 264 554,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228800	—	—	—	663 392,93	2 264 569,29	—			
	н228810	—	—	—	663 379,76	2 264 566,29	—			
	н228820	—	—	—	663 383,05	2 264 551,86	—			
	н228790	—	—	—	663 396,21	2 264 554,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 549

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Новая, 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) 43:19:310110:252

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
—	н227370	—	—	—	663 379,58	2 264 403,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227380	—	—	—	663 385,19	2 264 418,22	—			
	н227390	—	—	—	663 378,03	2 264 421,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227400	—	—	—	663 372,42	2 264 406,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227370	—	—	—	663 379,58	2 264 403,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 552
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 27
	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) 43:19:310110:253										
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
—	н225710	—	—	—	663 562,63	2 264 421,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225720	—	—	—	663 563,40	2 264 423,50	—			
	н225730	—	—	—	663 564,75	2 264 423,08	—			
	н225740	—	—	—	663 569,32	2 264 437,78	—			
	н225750	—	—	—	663 567,99	2 264 438,20	—			
	н225760	—	—	—	663 568,75	2 264 440,68	—			
	н225770	—	—	—	663 561,20	2 264 443,02	—			
	н225780	—	—	—	663 560,43	2 264 440,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225790	—	—	—	663 559,95	2 264 440,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225800	—	—	—	663 555,38	2 264 425,99	—			
	н225810	—	—	—	663 555,86	2 264 425,84	—			
	н225820	—	—	—	663 555,08	2 264 423,36	—			
	н225710	—	—	—	663 562,63	2 264 421,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 571
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:614, 43:19:310110:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310110:254

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
—	н225830	—	—	—	663 558,91	2 264 379,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225840	—	—	—	663 560,90	2 264 393,84	—			
	н225850	—	—	—	663 552,48	2 264 395,01	—			
	н225860	—	—	—	663 550,49	2 264 380,75	—			
	н225830	—	—	—	663 558,91	2 264 379,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 574

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310110:255

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
—	н228830	—	—	—	663 274,62	2 264 377,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228840	—	—	—	663 273,87	2 264 382,10	—			
	н228850	—	—	—	663 275,71	2 264 382,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228860	—	—	—	663 274,97	2 264 387,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228870	—	—	—	663 273,14	2 264 386,95	—			
	н228880	—	—	—	663 272,50	2 264 391,13	—			
	н228890	—	—	—	663 266,60	2 264 390,22	—			
	н228900	—	—	—	663 267,24	2 264 386,04	—			
	н228910	—	—	—	663 252,66	2 264 383,78	—			
	н228920	—	—	—	663 254,16	2 264 374,10	—			
	н228830	—	—	—	663 274,62	2 264 377,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 659
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:107

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Заготовительная, 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) 43:19:310110:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228930	—	—	—	663 192,76	2 264 935,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228940	—	—	—	663 190,79	2 264 946,13	—			
	н228950	—	—	—	663 178,12	2 264 943,80	—			
	н228960	—	—	—	663 180,09	2 264 933,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227410	—	—	—	663 205,95	2 264 795,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227420	—	—	—	663 205,54	2 264 801,84	—			
	н227430	—	—	—	663 169,71	2 264 799,59	—			
	н227440	—	—	—	663 170,88	2 264 780,83	—			
	н227450	—	—	—	663 177,57	2 264 781,25	—			
	н227460	—	—	—	663 176,81	2 264 793,37	—			
	н227410	—	—	—	663 205,95	2 264 795,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 444
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:397
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 66а
	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) 43:19:310110:258

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
—	н22605О	—	—	—	663 373,23	2 264 639,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22606О	—	—	—	663 372,78	2 264 650,12	—			
	н22607О	—	—	—	663 364,29	2 264 649,77	—			
	н22608О	—	—	—	663 364,73	2 264 638,88	—			
	н22605О	—	—	—	663 373,23	2 264 639,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:258

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

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 523
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 17г
	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) 43:19:310110:259

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
—	н226090	—	—	—	663 225,20	2 264 423,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
—	н226100	—	—	—	663 222,73	2 264 445,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226110	—	—	—	663 207,82	2 264 444,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226120	—	—	—	663 208,64	2 264 436,78	—			
	н226130	—	—	—	663 207,84	2 264 436,69	—			
	н226140	—	—	—	663 208,69	2 264 429,14	—			
	н226150	—	—	—	663 209,49	2 264 429,23	—			
	н226160	—	—	—	663 210,29	2 264 422,08	—			
	н226090	—	—	—	663 225,20	2 264 423,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 525
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 25
	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) 43:19:310110:260

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
—	н227470	—	—	—	663 460,48	2 264 843,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227480	—	—	—	663 459,30	2 264 850,95	—			
	н227490	—	—	—	663 452,48	2 264 849,92	—			
	н227500	—	—	—	663 453,66	2 264 842,11	—			
	н227470	—	—	—	663 460,48	2 264 843,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:260

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

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 543/021, Кадастровый номер 43:19:310110:130:543/021/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая , 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) 43:19:310110:261

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
—	н227510	—	—	—	663 377,84	2 264 479,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227520	—	—	—	663 379,32	2 264 486,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22753О	—	—	—	663 369,03	2 264 488,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22754О	—	—	—	663 367,55	2 264 481,70	—			
	н22751О	—	—	—	663 377,84	2 264 479,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 547
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:263										
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
—	н226790	—	—	—	663 324,76	2 264 505,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226800	—	—	—	663 328,51	2 264 512,02	—			
	н226810	—	—	—	663 326,31	2 264 513,20	—			
	н226820	—	—	—	663 326,40	2 264 513,38	—			
	н226830	—	—	—	663 320,68	2 264 516,62	—			
	н226840	—	—	—	663 316,74	2 264 509,66	—			
	н226850	—	—	—	663 322,46	2 264 506,42	—			
	н226860	—	—	—	663 322,56	2 264 506,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228590	—	—	—	663 596,14	2 264 600,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228600	—	—	—	663 594,56	2 264 609,61	—			
	н228610	—	—	—	663 586,72	2 264 608,23	—			
	н228620	—	—	—	663 588,30	2 264 599,26	—			
	н228590	—	—	—	663 596,14	2 264 600,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 261/021, Инвентарный номер 561/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:97:561/021/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310110:267

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

43:19:310110:267(1)

43:19:310110:267(1)	н226870	—	—	—	663 248,31	2 264 438,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226880	—	—	—	663 247,53	2 264 448,17	—			
	н226890	—	—	—	663 240,03	2 264 447,56	—			
	н226900	—	—	—	663 240,81	2 264 437,93	—			
	н226870	—	—	—	663 248,31	2 264 438,54	—			

43:19:310110:267(2)

43:19:310110:267(2)	н226870	—	—	—	663 248,31	2 264 438,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226880	—	—	—	663 247,53	2 264 448,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:26 7(2)	н226890	—	—	—	663 240,03	2 264 447,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226900	—	—	—	663 240,81	2 264 437,93	—			
	н226870	—	—	—	663 248,31	2 264 438,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1689
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, д. 8
	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) 43:19:310110:269

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
—	н227550	—	—	—	663 438,98	2 264 764,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227560	—	—	—	663 436,29	2 264 784,73	—			
	н227570	—	—	—	663 426,28	2 264 783,38	—			
	н227580	—	—	—	663 428,98	2 264 763,45	—			
	н227550	—	—	—	663 438,98	2 264 764,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1745

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:271

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
—	н227590	—	—	—	663 454,40	2 264 612,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227600	—	—	—	663 450,66	2 264 623,88	—			
	н227610	—	—	—	663 442,70	2 264 621,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227620	—	—	—	663 444,65	2 264 615,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227630	—	—	—	663 447,68	2 264 616,43	—			
	н227640	—	—	—	663 449,47	2 264 611,13	—			
	н227590	—	—	—	663 454,40	2 264 612,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 181, Кадастровый номер 43:19:310110:0032:181/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Новая, д. 19
	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) 43:19:310110:272

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

43:19:310110:272(1)

43:19:310110:272(1)	н226910	—	—	—	663 305,47	2 264 813,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226920	—	—	—	663 304,90	2 264 818,23	—			
	н226930	—	—	—	663 310,05	2 264 818,87	—			
	н226940	—	—	—	663 308,97	2 264 827,50	—			
	н226950	—	—	—	663 296,82	2 264 825,99	—			
	н226960	—	—	—	663 297,89	2 264 817,36	—			
	н226970	—	—	—	663 299,64	2 264 817,58	—			
	н226980	—	—	—	663 300,21	2 264 812,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:27 2(1)	н226910	—	—	—	663 305,47	2 264 813,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
43:19:310110:272(2)										
43:19:31 0110:27 2(2)	н226910	—	—	—	663 305,47	2 264 813,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226920	—	—	—	663 304,90	2 264 818,23	—			
	н226930	—	—	—	663 310,05	2 264 818,87	—			
	н226940	—	—	—	663 308,97	2 264 827,50	—			
	н226950	—	—	—	663 296,82	2 264 825,99	—			
	н226960	—	—	—	663 297,89	2 264 817,36	—			
	н226970	—	—	—	663 299,64	2 264 817,58	—			
	н226980	—	—	—	663 300,21	2 264 812,97	—			
	н226910	—	—	—	663 305,47	2 264 813,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:272										
№ 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 511/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:274

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
—	н226990	—	—	—	663 458,63	2 264 871,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227000	—	—	—	663 457,23	2 264 879,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22701О	—	—	—	663 436,94	2 264 875,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22702О	—	—	—	663 438,34	2 264 867,84	—			
	н22699О	—	—	—	663 458,63	2 264 871,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 514/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:275

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
—	н22601О	—	—	—	663 226,68	2 264 399,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22602О	—	—	—	663 224,96	2 264 412,68	—			
	н22603О	—	—	—	663 211,67	2 264 410,92	—			
	н22604О	—	—	—	663 213,40	2 264 397,93	—			
	н22601О	—	—	—	663 226,68	2 264 399,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1473, Инвентарный номер 1473/021, Кадастровый номер 43:19:310110:0093:1473/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 27
	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) 43:19:310110:276

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
—	н22703О	—	—	—	663 296,16	2 264 846,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22704О	—	—	—	663 294,06	2 264 857,79	—			
	н22705О	—	—	—	663 287,63	2 264 856,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227060	—	—	—	663 289,73	2 264 845,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227030	—	—	—	663 296,16	2 264 846,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1507/021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 30
	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) 43:19:310110:277										
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
—	н227650	—	—	—	663 433,73	2 264 977,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227660	—	—	—	663 433,19	2 264 980,41	—			
	н227670	—	—	—	663 435,66	2 264 980,83	—			
	н227680	—	—	—	663 435,00	2 264 984,65	—			
	н227690	—	—	—	663 432,54	2 264 984,23	—			
	н227700	—	—	—	663 431,37	2 264 991,05	—			
	н227710	—	—	—	663 433,79	2 264 991,47	—			
	н227720	—	—	—	663 433,13	2 264 995,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227730	—	—	—	663 430,71	2 264 994,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227740	—	—	—	663 430,17	2 264 998,07	—			
	н227750	—	—	—	663 422,83	2 264 996,82	—			
	н227760	—	—	—	663 426,39	2 264 976,00	—			
	н227650	—	—	—	663 433,73	2 264 977,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 539
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:278

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
—	н227770	—	—	—	663 368,66	2 264 443,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227780	—	—	—	663 374,21	2 264 462,38	—			
	н227790	—	—	—	663 367,87	2 264 464,20	—			
	н227800	—	—	—	663 362,31	2 264 444,88	—			
	н227770	—	—	—	663 368,66	2 264 443,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 551

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:280

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
43:19:310110:280(1)										
43:19:310110:280(1)	н227810	—	—	—	663 215,14	2 264 697,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227820	—	—	—	663 214,29	2 264 710,18	—			
	н227830	—	—	—	663 189,25	2 264 708,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310110:280(1)	н22784О	—	—	—	663 190,10	2 264 695,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22781О	—	—	—	663 215,14	2 264 697,52	—			

43:19:310110:280(2)

43:19:310110:280(2)	н22781О	—	—	—	663 215,14	2 264 697,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22782О	—	—	—	663 214,29	2 264 710,18	—			
	н22783О	—	—	—	663 189,25	2 264 708,50	—			
	н22784О	—	—	—	663 190,10	2 264 695,84	—			
	н22781О	—	—	—	663 215,14	2 264 697,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1818, Кадастровый номер 43:19:310110:0053:1818/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 153
	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) 43:19:310110:286

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
—	н227890	—	—	—	663 542,87	2 264 676,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227900	—	—	—	663 540,74	2 264 687,17	—			
	н227910	—	—	—	663 524,52	2 264 683,78	—			
	н227920	—	—	—	663 526,65	2 264 673,57	—			
	н227890	—	—	—	663 542,87	2 264 676,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:286

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

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 1296, Инвентарный номер 1296/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0013:1296/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 60
	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) 43:19:310110:287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227930	—	—	—	663 497,75	2 264 659,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
—	н227940	—	—	—	663 496,22	2 264 666,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227950	—	—	—	663 475,48	2 264 662,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227960	—	—	—	663 477,01	2 264 655,33	—			
	н227930	—	—	—	663 497,75	2 264 659,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 339
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 62
	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) 43:19:310110:332

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
—	н227970	—	—	—	663 458,93	2 264 804,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227980	—	—	—	663 457,96	2 264 811,43	—			
	н227990	—	—	—	663 448,15	2 264 810,08	—			
	н228000	—	—	—	663 449,12	2 264 803,04	—			
	н227970	—	—	—	663 458,93	2 264 804,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 545/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая , 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) 43:19:310110:333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22801О	—	—	—	663 433,49	2 264 804,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22802О	—	—	—	663 432,63	2 264 810,60	—			
	н22803О	—	—	—	663 426,88	2 264 809,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228040	—	—	—	663 427,74	2 264 803,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228010	—	—	—	663 433,49	2 264 804,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 542/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 8
	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) 43:19:310110:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227070	—	—	—	663 341,66	2 264 823,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227080	—	—	—	663 339,87	2 264 832,30	—			
	н227090	—	—	—	663 322,75	2 264 828,66	—			
	н227100	—	—	—	663 324,54	2 264 820,25	—			
	н227070	—	—	—	663 341,66	2 264 823,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 509/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:344

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310110:344(1)										
43:19:310110:344(1)	н228050	—	—	—	663 167,88	2 264 826,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228060	—	—	—	663 165,84	2 264 845,11	—			
	н228070	—	—	—	663 167,61	2 264 845,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:34 4(1)	Н22808О	—	—	—	663 166,90	2 264 851,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	Н22809О	—	—	—	663 152,62	2 264 850,12	—			
	Н22810О	—	—	—	663 153,68	2 264 840,61	—			
	Н22811О	—	—	—	663 154,20	2 264 840,67	—			
	Н22812О	—	—	—	663 154,46	2 264 838,39	—			
	Н22813О	—	—	—	663 153,94	2 264 838,33	—			
	Н22814О	—	—	—	663 155,37	2 264 825,46	—			
	Н22805О	—	—	—	663 167,88	2 264 826,86	—			
43:19:310110:344(2)										
43:19:31 0110:34 4(2)	Н22805О	—	—	—	663 167,88	2 264 826,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	Н22806О	—	—	—	663 165,84	2 264 845,11	—			
	Н22815О	—	—	—	663 165,80	2 264 845,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:34 4(2)	н228160	—	—	—	663 153,27	2 264 844,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228140	—	—	—	663 155,37	2 264 825,46	—			
	н228050	—	—	—	663 167,88	2 264 826,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 519/02.1, Кадастровый номер 43:19:010305:0025:519/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, 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) 43:19:310110:346

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
—	н22901О	—	—	—	663 302,55	2 264 546,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22902О	—	—	—	663 302,55	2 264 556,60	—			
	н22903О	—	—	—	663 288,12	2 264 556,60	—			
	н22904О	—	—	—	663 288,12	2 264 550,33	—			
	н22905О	—	—	—	663 285,64	2 264 550,33	—			
	н22906О	—	—	—	663 285,64	2 264 546,92	—			
	н22901О	—	—	—	663 302,55	2 264 546,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:346

№ 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 2373/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:327:2373/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д.21А
	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) 43:19:310110:347

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
—	н229070	—	—	—	663 349,15	2 264 706,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
—	н229080	—	—	—	663 348,73	2 264 716,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22909О	—	—	—	663 335,09	2 264 715,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22910О	—	—	—	663 335,52	2 264 706,17	—			
	н22907О	—	—	—	663 349,15	2 264 706,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 442, Инвентарный номер 442/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0050:442/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310110:348
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 147
	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) 43:19:310110:350

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
—	н227150	—	—	—	663 347,49	2 264 384,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227160	—	—	—	663 350,50	2 264 392,56	—			
	н227170	—	—	—	663 343,20	2 264 395,15	—			
	н227180	—	—	—	663 340,18	2 264 386,62	—			
	н227150	—	—	—	663 347,49	2 264 384,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:350

№ 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)	Инвентарный номер 2452, Инвентарный номер 2452/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:116:2452/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:353

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
—	н227110	—	—	—	663 408,93	2 264 838,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227120	—	—	—	663 407,94	2 264 843,53	—			
	н227130	—	—	—	663 400,36	2 264 842,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227140	—	—	—	663 401,35	2 264 836,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н227110	—	—	—	663 408,93	2 264 838,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:19:310110:0148:506/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:357

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
—	н228210	—	—	—	663 210,72	2 264 739,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228220	—	—	—	663 208,63	2 264 771,11	—			
	н228230	—	—	—	663 172,21	2 264 768,70	—			
	н228240	—	—	—	663 174,30	2 264 737,17	—			
	н228210	—	—	—	663 210,72	2 264 739,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 444, Кадастровый номер 43:19:310110:0060:444/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 66
	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) 43:19:310110:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229110	—	—	—	663 362,35	2 264 710,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н229120	—	—	—	663 361,93	2 264 717,49	—			
	н229130	—	—	—	663 357,09	2 264 717,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229140	—	—	—	663 357,51	2 264 710,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н229110	—	—	—	663 362,35	2 264 710,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 442, Кадастровый номер 43:19:310110:0050:442/02.1/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д.147
	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) 43:19:310110:359

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
—	н229150	—	—	—	663 184,78	2 264 675,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н229160	—	—	—	663 182,44	2 264 694,52	—			
	н229170	—	—	—	663 171,94	2 264 693,21	—			
	н229180	—	—	—	663 174,29	2 264 674,41	—			
	н229150	—	—	—	663 184,78	2 264 675,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 43:19:310110:0178:33:225:002:000000090:0100, Инвентарный номер 9, Кадастровый номер 43:19:310110:0178:33:225:002:000000090:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, 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) 43:19:310110:394

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
—	н228250	—	—	—	663 343,27	2 264 540,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228260	—	—	—	663 346,63	2 264 547,21	—			
	н228270	—	—	—	663 338,14	2 264 551,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н228280	—	—	—	663 334,79	2 264 544,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н228250	—	—	—	663 343,27	2 264 540,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 555/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:398

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

43:19:310110:398(1)

43:19:310110:398(1)	н229190	—	—	—	663 256,70	2 264 551,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н229200	—	—	—	663 256,70	2 264 568,12	—			
	н229210	—	—	—	663 251,50	2 264 568,12	—			
	н229220	—	—	—	663 251,50	2 264 575,03	—			
	н229230	—	—	—	663 235,27	2 264 575,03	—			
	н229240	—	—	—	663 235,27	2 264 572,52	—			
	н229250	—	—	—	663 236,93	2 264 572,52	—			
	н229260	—	—	—	663 236,93	2 264 566,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:39 8(1)	Н229270	—	—	—	663 235,12	2 264 566,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	Н229280	—	—	—	663 235,12	2 264 563,52	—			
	Н229290	—	—	—	663 236,93	2 264 563,52	—			
	Н229300	—	—	—	663 236,93	2 264 551,11	—			
	Н229190	—	—	—	663 256,70	2 264 551,11	—			
43:19:310110:398(2)										
43:19:31 0110:39 8(2)	Н229310	—	—	—	663 256,66	2 264 551,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	Н229320	—	—	—	663 256,64	2 264 568,07	—			
	Н229330	—	—	—	663 251,44	2 264 568,07	—			
	Н229340	—	—	—	663 251,44	2 264 569,86	—			
	Н229350	—	—	—	663 252,56	2 264 569,86	—			
	Н229360	—	—	—	663 252,56	2 264 572,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:39 8(2)	н229370	—	—	—	663 244,07	2 264 572,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н229380	—	—	—	663 244,08	2 264 567,44	—			
	н229390	—	—	—	663 250,84	2 264 567,44	—			
	н229400	—	—	—	663 250,86	2 264 551,17	—			
	н229310	—	—	—	663 256,66	2 264 551,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2423/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:182:2423/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д.19
	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) 43:19:310110:400

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

43:19:310110:400(1)

43:19:310110:400(1)	н225970	—	—	—	663 302,50	2 264 605,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225980	—	—	—	663 302,50	2 264 618,14	—			
	н225990	—	—	—	663 284,38	2 264 618,14	—			
	н226000	—	—	—	663 284,38	2 264 605,34	—			
	н225970	—	—	—	663 302,50	2 264 605,34	—			

43:19:310110:400(2)

43:19:310110:400(2)	н225970	—	—	—	663 302,50	2 264 605,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225980	—	—	—	663 302,50	2 264 618,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:40 0(2)	н225990	—	—	—	663 284,38	2 264 618,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226000	—	—	—	663 284,38	2 264 605,34	—			
	н225970	—	—	—	663 302,50	2 264 605,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 17а
	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.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

:0031 - Обозначение земельных участков (существующих)

:13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)

•n2U - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Точка съёмочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↙ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- .0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- n2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение